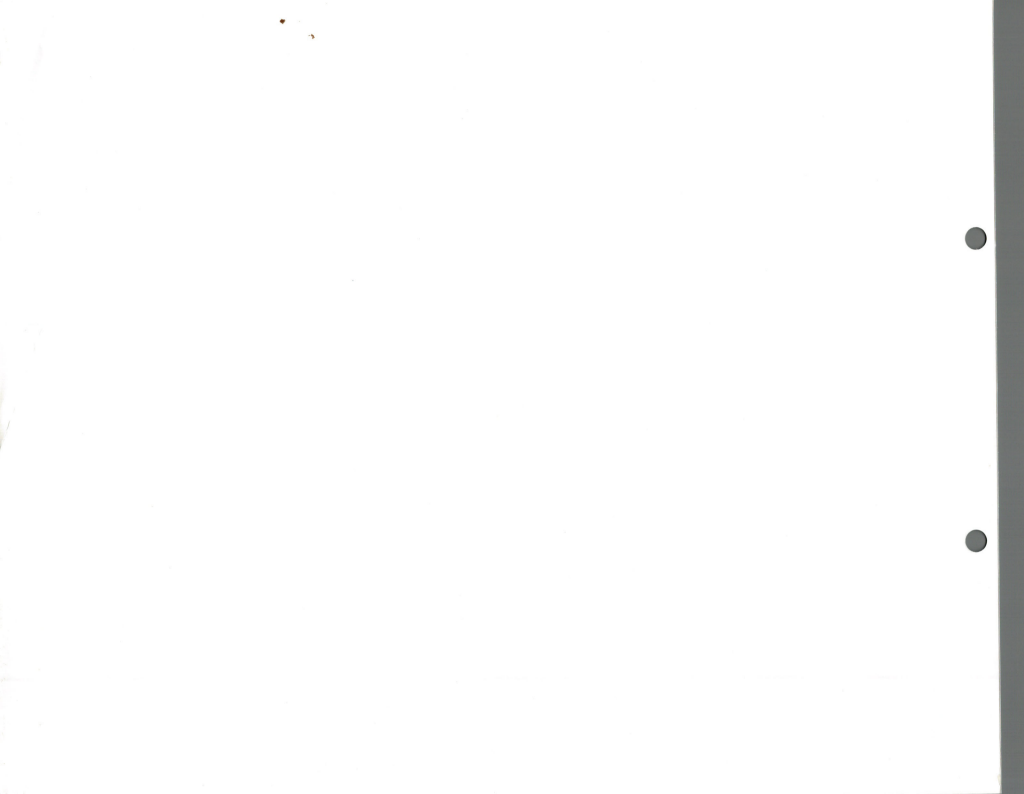


STEED

NV400Cp·Cp-II (NC26-120) NV600Cp (PD21-120)

パーツリスト

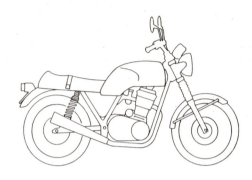
発行 平成 4 年12月 版

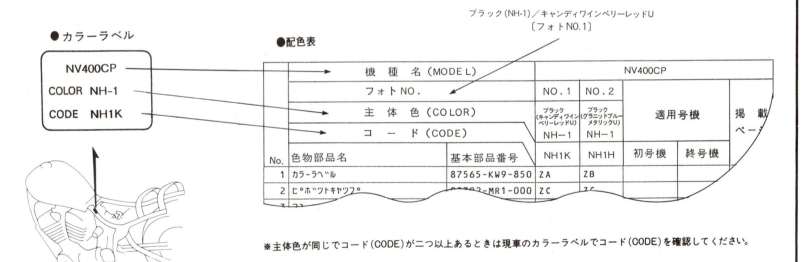




カラー写真とカラーラベルのご利用方法

- ●製品カタログで案内された車体色の写真が掲載されています。
- ●色物部品の受、発注のときにご利用ください。
 - ・どの様な車体色が売られているかひと目でわかります。
 - ・現車がないときでも、お客様の車体色を確認するのに便利です。
 - ・フォトNO.とまえがきの配色表を使用すれば正しい色物部品の部品番号を 簡単に引くことができます。





*車体色は印刷のため実物と多少異なる場合があります。

STEED [NV400Cp NV400Cp-II] フレーム号機 NC26-1200001~



ブラック (NH-1) / キャンディワインベリーレッドU [フォトNO.1]

*写真はティラーバーハンドル仕様です。 同色でフラットバーハンドル仕様もあります。



ブラック (NH-1) / グラニットブルーメタリックU [フォトNO.2]

*写真はフラットバーハンドル仕様です。 同色でティラーバーハンドル仕様もあります。

STEED (NV600CP) フレーム号機 PD21-1200001~



ブラック(NH-1) 〔フォトNO.3〕



まえがき /

エンジング

フレーム

部品番号索引

部品名索引



パーツリストのご使用について

●部品の注文、修理などの資料としてお使い下さい。

・販売対象部品を収録してあります。

B

パーツリストの

次

ご使用について…… 1

●標準整備時間…………… 5

●エンジングループ目次…… 8

●フレームグループ目次…… 11

●エンジングループ……… 15

●フレームグループ・・・・・・・・ 45

●部品名索引…………… 99

(アドレスNO.B3)

(アドレスNO.B7)

(アドレスNO.B10)

(アドレスNO.B13)

(アドレスNO, C1)

(アドレスNO.E1)

(アドレスNO.11)

(アドレスNO. J1)

- ・部品注文は部品番号でご連絡下さい。 (部品は変更される場合がありますので、タイプ・色・メーカー名・ 号機・エンジン型式記号を必要に応じて一緒にご連絡下さい。)
- ・使用個数に()、(がつけられている部品はオプショナル部品です。
- ・使用個数が *N″と表示されている部品は必要に応じて選択して 使用する部品です。
- ・標準整備時間を記載してあります。
- ・パーツリストのイラストレーション(部品図)は部品を探し出す目 安として載せてありますので現品と形状が異なる場合があります。
- ・本文の見出し番号に()、)が付いているものは、前ページより 同じ見出し番号が続いていることを示します。
- ・部品の希望小売価格は、平成4年12月現在のものを記載してあります。
- ・部品の希望小売価格には、消費税は含まれていません。 (本パーツリストに記載の部品希望小売価格は、予告なしに変更 することがあります。)

●部品に変更があったとき

- ・適用号機欄に号機が記載されます。号機が記載されていない部品 は初号機から使用しています。
- ・部品名欄に部品番号が記載されているものは、その部品番号に統一されたことを示します。

●パーツリストに変更があったとき

・マイクロフィッシュタイプは差替フィッシュを、また平とじ版タイプは改訂版を適時発行しますので、最新のパーツリストをご使用下さい。

●部品番号の構成

〈例〉一般部品

 ○○○○○ - ○○○○ - ○○○○○

 主部品番号 部品類別 変更 パーツ色記号番号 メーカー区分

〈例〉ボルト・ナット・その他の標準部品

 ○○○○○ - ○○○○
 - ○○○○○

 主部品番号
 寸 法

 型工 表面処理

 改正 JIS

●色記号と色名は下記の通りです。

・ZA 以降のパーツ色記号は部品名欄に記載されている本田色記号で色名をお知り下さい。

本田色記号	色	名	
NH1	ブラック	10	Uni.

●略語

・パーツリストには下記の略語が使用されています。

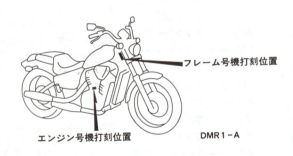
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	HHH13 1X/11 C 10 C 0 6 7 6
ASSYアッセンブリー	LED. ・・・・・ライトエミッテッド
COMPコンプリート	ダイオード(発光ダイオード)
R. ·····ライト(右)	L(100L)…リンク(駒数100)
Lレフト(左)	A.Cオルタネーティング カーレント(交流)
STDスタンダード	(24),107
MMミリメーター	D.Cダイレクトカーレント (直流)
Gグラム	A.Mアタッチングマーク
T(22T)·····チョウ(歯数22)	(貼り付けマーク)
Aアンペア	T.Mトランスクリプトマーク
Vボルト	(転写マーク)
W7ット	C.D.l. ・・・・・キャパシティブディス チャージイグニッション
KPH·····・キロメーター毎時	(容量放電点火)
WLウイズラベリング (ストライプ、ラベル	類を含む)
WOL·······ウイズアウトラベ! (ストライプ、ラベル教	

●号機管理と打刻位置

14 TZ A	<i>5.1</i> → = 1 □	エンジン部品	フレーム部品	キャブレター部品
機種名	タイプ記号	エンジン号機	フレーム号機	キャブレター号機
NV400Cp (ティラーバーハンドル)	J	NC25E- 1400001~	NC26- 1200001~	VDD0A B
NV400Cp-II (フラットバーハンドル)	2J	NC25E- 1400001~	NC26- 1200001~	VDD0A B
NV600C _P (ティラーバーハンドル)	J	PD06E- 1200001~	PD21- 1200001~	VDF1D D

- ・エンジン部品はエンジン号機・フレーム部品はフレーム号機を確認のうえ部品注文をして下さい。
- ・キャブレターアッセンブリーはエンジン号機で管理されていますが、その構成部品は 下記アンダーラインで示したキャブレター号機で管理されていますので、部品注文時 はキャブレター号機を確認して下さい。

VDDOA B KC ア



キャブレター号機打刻位置



●ロックとブランクキー選択表

・ロック及びブランクキーの選択は下記選択表をご参照下さい。

タイプ	キーNO. 表示
タイプ 1	A ** ~ B **
タイプ 2	C ** ~ D **

*には数字0~9が入ります。

●配色表

- ・色物部品をご注文の際は下記一覧表を参照して基本部品番号にパーツ色記号を加えた部品番号でご注文下さい。 (例、カラーラベルのコード (CODE) が NH1K のフューエルタンクセットが必要な時は17520-MZ8-000ZA)
- ・部品名の後に(WL)と記載されている部品にはコーションラベル以外のストライブ、ラベル類が含まれています。
- ・部品名の後に(WOL)と記載されている部品にはストライブ、ラベル類は含まれておりません。

STEED [NV400CP-II] フレーム号機 NC26-1200001~

	機 種 名(MC	DE L)		10 14 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	NV400CP		
	フォトNO.		NO.1	NO.2			1014
	主 体 色 (CC	ブラック (キャンディワイン ベリーレッドU)	ブラック (グラニットブルー	適用	号機	掲載	
	□ - ト (CODE)			メタリックU) NH-1	V APOLS		ページ
No.	色物部品名	基本部品番号	NH1K	NH1H	初号機	終号機	
1	カラーラへ"ル	87565-KW9-850	ZA	ZB			92
2	L°ホ~ツトキヤツフ°	90302-MR1-000	zc	ZC			86
3	フユーエルタンクセツト (WL)	17520-MZ8-000	ZA	ZB			63
4	フレームホッテッイCOMP.	50100-MZ8-000	ZA	ZA			86
5	フロントエンシ"ンハンカ"-アツハ°-フ°レート	50176-MR1-000	ZC	ZC	CALLED BY		86
6	フロントエンシ"ンハンカ"-ロア-フ°レート	50177-MR1-000	Z C	ZC			86
7	フロントセンターカハ"ー	63700-MR1-000	ZD	ZD			86
8	フロントフェンタ"-COMP.	61100-MR1-000	Z C	zc			54
9	ラシ"エターク"リル	19032-MR1-010	ZB	ZB			89
10	リヤーカウルCOMP.	80120-MR1-830	zc	zc			78
11	リヤースウインク"アームセツト	52200-MZ8-305	ZA	ZA			75
12	L.サイト"カハ"-	83700-MR1-000	ZC	ZC			66
13	L.フユーエルタンクストライフ。	17534-MZ8-000	ZA	ZB		4	93
14	L.フユーエ ルタンクマーク	17537-MZ8-000	ZA	ZB			93
15	L.フロントサイト"カハ"-	63600-MR1-000	ZC	ZC			86
16	R.サイト"カハ"-	83600-MR1-000	Z C	ZC			66
17	R.71-IN9ンクストライフ。	17533-MZ8-000	ZA	ZB			93
18	R.71-IN9007-9	17536-MZ8-000	ZA	ZB			93
19	R.フロントサイト"カハ"-	63500-MR1-000	ZC	ZC			86

STEED (NV600Cp) フレーム号機 PD21-1200001~

	機 種 名(MOI	DE L)		NV60	0CP	
	フォトNO.		NO.3	De 1944 19		
	主 体 色 (CO	LOR)	ブラック	適用	号機	掲載
	⊐ - ド (COI	DE)	NH-1	2777		ページ
No.	色物部品名	基本部品番号	NH1H	初号機	終号機	
1	カラーラへ〝ル	87565-MZ8-300	ZA			92
2	L°ホ^ツトキャツフ°	90302-MR1-000	Z C			86
3	フユーエルタンクセツト (WL)	17520-MZ8-000	ZB	4 17		63
4	フレームホッテッイCOMP・	50100-MZ8-000	ZA			86
5	フロントエンシ"ンハンカ"-アツハ°-フ°レート	50176-MR1-000	Z C			86
6	フロントエンシ"ンハンカ"-ロア-フ°レート	50177-MR1-000	Z C		province to the same	86
7	フロントセンターカハ"ー	63700-MR1-000	ZD			86
8	フロントフェンタ"-COMP.	61100-MR1-000	Z C			54
9	ラシ"エターク"リル	19032-MR1-010	ZB			89
10	リヤーカウルCOMP.	80120-MR1-830	Z C			78
11	リヤースウインク〝アームセツト	52200-MZ8-305	ZA			75
12	L.サイト"カハ"-	83700-MR1-000	Z C			66
13	L.72-エルタンクストライフ。	17534-MZ8-000	ZB			93
14	L.72-IN9007-0	17537-MZ8-000	ZB			93
15	L.フロントサイト"カハ"-	63600-MR1-000	Z C	-		86
16	R. サイト"カハ"-	83600-MR1-000	Z C			66
17	R.72-IN9007717°	17533-MZ8-000	ZB			93
18	R.72-IN9007-0	17536-MZ8-000	ZB			93
19	R.フロントサイト"カハ"-	63500-MR1-000	ZC	-,		86

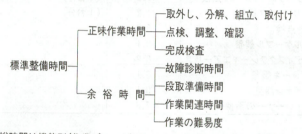
初版 平成4年12月1日 本田技研工業株式会社

標準整備時間

点検整備に必要な時間の標準を示し、お店での適正な整備時間、料金の目安としていただくためのものです。

※標準整備時間はパーツリストのブロックに従い、各ブロック別に代表作業名(部品名)を あげ、その時間を0.1時間単位で表わしてあります。

1. 標準整備時間について



※余裕時間は機能別(作業ブロック)ランクにより系数を変更して計算してあります。

2. 標準整備時間算出の条件

- ・工具、整備機器はホンダの指定するものを標準とします。(ハンドツールを原則とする)。
- ・作業者はホンダ車の整備経験が3年程度。
- ・作業手順はホンダのサービスマニュアルに従っています。作業は | 名で行ない、2 名以上の場合は延時間で表現されています。

3. 標準整備時間の範囲・内容

- ・整備時間は全て正常な状態で | 個あたりの時間を算出してあります。事故車や特別 装備車などは別料金となります。
- ・出張サービス、故障時の引取り、納車などの料金は別料金になります。
- ・代表部品名の下に●印で記載されている部品の整備時間は代表部品名の整備時間と 同時間です。
- ・代表部品は整備作業の順序等に関係なく選ばれています。
- ・時間の前に*印があるものはエンジンの脱着作業を必要とし、エンジン脱着時間を 含んでおります。

4. 整備時間の算出

計算しやすい十進法に読みかえてあります。従って表示されている整備時間の実時間 は次のようになります。

整備時間	時間
0.3	18分
1.5	時間3

5. 工賃の算出法

標準整備時間にそのまま賃率(時間当り工賃)をかけて工賃を算出する。

標準整備時間 × 賃率 = 工賃

●標準整備時間の算出例

- 1. 同時に2ヶ所以上修理を行う場合
 - ~ | 作業系統が全く別の場合

→それぞれの整備時間を加算する

列丨	整	備	項	目	標準整備時間
	フロントシ	ノリンダー	ヘッドCC	OMP.	4.1
	クラッチス	スプリンク			0.9

整備時間 4.1+0.9=5.0

~ 2 作業系統が同じ場合

→最後の交換部品の作業整備時間とする。

2	整	備	項	目	標準整備時間
	シリンダ-	1.2			
	カムチェ	2.5			
	クランクシ	*8.4			

整備時間 8.4

~3 作業の一部が重複した場合

3	整	備	項	目	標準整備時間
	クランクシ	ヤフトCC	MP.		*8.4
	ギヤーシブ	フトドラム			* 7.9
	クランク・	ケース分	割		* 7.7

クランクケース分割が重複作業 整備時間 (8.4+7.9) -7.7=8.6

2. 作業名に記載されていない作業の算出

例 4 ドライブプレート COMP. の交換

整	備	項	目	標準整備時間
クラッチフ (カンレ)	7リクショ ンブヒン			71.1

同一ブロック、同一作業内容の上記標準整備時間を使用する。

例5 リヤーブレーキカムの交換

整	備	項	目	標準整備時間
リヤーブレ (カンレ	ィーキパネ ンブヒン	0.7		

同一ブロック、同一作業内容の上記標準整備時間を使用する。

●調整・清掃・脱着時間

整 備 項 目	標準整備時間	備考
キャブレター分解調整	2.0	エンジン取付け後の調整含む
エンジン脱着	3.6	関連する点検・調整含む
クランクケース分割	7.7	エンジン脱着含む
キャブレターアイドリング	0.1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
キャブレター同調調整	0.6	
キャブレターフロートレベル点検	1.2	(1台分)
バルブクリアランス調整	1.2	(1台分)
点火時期点検	0.2	
スロットルケーブル調整	0.1	
フロントディスクブレーキエア一抜き	0.2	. yani 40 '
リヤーブレーキ調整	0.1	
ドライブチェン調整	0.1	
オイルストレーナーの清掃	*7.8	

このパーツリストは新標準整備時間を適用しております。

このパーツリストは標準整備時間の全体見直しを適用したものです。 従ってこの標準整備時間(工数)をそのまま適用してください。

時 間一料金早見表

賃率	¥4,300/H	¥4,400/H	¥4,500/H	¥4,600/H	¥4,700/H	¥4,800/H	¥4,900/H	¥5,000/H	¥5,100/H	¥5,200/H	¥5,300/H	¥5,400/H	¥5,500/H	¥5,600/H	¥5,700/H	¥5,800/H	¥5,900/H	¥6,000/H	¥6,100/H	¥6,200/
0.1	430	440	450	460	470	480	490	500	510	520	530	540	550	560	570	580	590	600	610	620
0.2	860	880	900	920	940	960	980	1,000	1,020	1,040	1,060	1,080	1,100	1,120	1,140	1,160	1,180	1,200	1,220	1,240
0.3	1,290	1,320	1,350	1,380	1,410	1,440	1,470	1,500	1,530	1,560	1,590	1,620	1,650	1,680	1,710	1,740	1,770	1,800	1,830	1,860
0.4	1,720	1,760	1,800	1,840	1,880	1,920	1,960	2,000	2,040	2,080	2,120	2,160	2,200	2,240	2,280	2,320	2,360	2,400	2,440	2,480
0.5	2,150	2,200	2,250	2,300	2,350	2,400	2,450	2,500	2,550	2,600	2,650	2,700	2,750	2,800	2,850	2,900	2,950	3,000	3,050	3,10
0.6	2,580	2,640	2,700	2,760	2,820	2,880	2,940	3,000	3,060	3,120	3,180	3,240	3,300	3,360	3,420	3,480	3,540	3,600	3,660	3,72
0.7	3,010	3,080	3,150	3,220	3,290	3,360	3,430	3,500	3,570	3,640	3,710	3,780	3,850	3,920	3,990	4,060	4,130	4,200	4,270	4,34
0.8	3,440	3,520	3,600	3,680	3,760	3,840	3,920	4,000	4,080	4,160	4,240	4,320	4,400	4,480	4,560	4,640	4,720	4,800	4,880	4,96
0.9	3,870	3,960	4,050	4,140	4,230	4,320	4,410	4,500	4,590	4,680	4,770	4,860	4,950	5,040	5,130	5,220	5,310	5,400	5,490	5,58
1.0	4,300	4,400	4,500	4,600	4,700	4,800	4,900	5,000	5,100	5,200	5,300	5,400	5,500	5,600	5,700	5,800	5,900	6,000	6,100	6,20
1.1	4,730	4,840	4,950	5,060	5,170	5,280	5,390	5,500	5,610	5,720	5,830	5,940	6,050	6,160	6,270	6,380	6,490	6,600	6,710	6,8
1.2	5,160	5,280	5,400	5,520	5,640	5,760	5,880	6,000	6,120	6,240	6,360	6,480	6,600	6,720	6,840	6,960	7,080	7,200	7,320	7,4
1.3	5,590	5,720	5,850	5,980	6,110	6,240	6,370	6,500	6,630	6,760	6,890	7,020	7,150	7,280	7,410	7,540	7,670	7,800	7,930	8,0
1.4	6,020	6,160	6,300	6,440	6,580	6,720	6,860	7,000	7,140	7,280	7,420	7,560	7,700	7,840	7,980	8,120	8,260	8,400	8,540	8,6
1.5	6,450	6,600	6,750	6,900	7,050	7,200	7,350	7,500	7,650	7,800	7,950	8,100	8,250	8,400	8,550	8,700	8,850	9,000	9,150	9,3
1.6	6,880	7,040	7,200	7,360	7,520	7,680	7,840	8,000	8,160	8,320	8,480	8,640	8,800	8,960	9,120	9,280	9,440	9,600	9,760	9,9
1.7	7,310	7,480	7,650	7,820	7,990	8,160	8,330	8,500	8,670	8,840	9,010	9,180	9,350	9,520	9,690	9,860	10,030	10,200	10,370	10,5
1.8	7,740	7,920	8,100	8,280	8,460	8,640	8,820	9,000	9,180	9,360	9,540	9,720	9,900	10,080	10,260	10,440	10,620	10,800	10,980	11,1
1.9	8,170	8,360	8,550	8,740	8,930	9,120	9,310	9,500	9,690	9,880	10,070	10,260	10,450	10,640	10,830	11,020	11,210	11,400	11,590	11,7
2.0	8,600	8,800	9,000	9,200	9,400	9,600	9,800	10,000	10,200	10,400	10,600	10,800	11,000	11,200	11,400	11,600	11,800	12,000	12,200	12,4
3.0	12,900	13,200	13,500	13,800	14,100	14,400	14,700	15,000	15,300	15,600	15,900	16,200	16,500	16,800	17,100	17,400	17,700	18,000	18,300	18,6
4.0	17,200	17,600	18,000	18,400	18,800	19,200	19,600	20,000	20,400	20,800	21,200	21,600	22,000	22,400	22,800	23,200	23,600	24,000	24,400	24,8
5.0	21,500	22,000	22,500	23,000	23,500	24,000	24,500	25,000	25,500	26,000	26,500	27,000	27,500	28,000	28,500	29,000	29,500	30,000	30,500	31,0
6.0	25,800	26,400	27,000	27,600	28,200	28,800	29,400	30,000	30,600	31,200	31,800	32,400	33,000	33,600	34,200	34,800	35,400	36,000	36,600	37,2
7.0	30,100	30,800	31,500	32,200	32,900	33,600	34,300	35,000	35,700	36,400	37,100	37,800	38,500	39,200	39,900	40,600	41,300	42,000	42,700	43,4
8.0	34,400	35,200	36,000	36,800	37,600	38,400	39,200	40,000	40,800	41,600	42,400	43,200	44,000	44,800	45,600	46,400	47,200	48,000	48,800	49,6
9.0	38,700	39,600	40,500	41,400	42,300	43,200	44,100	45,000	45,900	46,800	47,700	48,600	49,500	50,400	51,300	52,200	53,100	54,000	54,900	55,8
10.0	43,000	44,000	45,000	46,000	47,000	48,000	49,000	50,000	51,000	52,000	53,000	54,000	55,000	56,000	57,000	58,000	59,000	60,000	61,000	62,00

注)上記の料金には消費税は含まれていません。

			エンジン	グループ	目 次			
						・イラスト内の見出	し番号は本文イラストの見出し	番号と異なる場合があります。
E-1	シリンダーヘッドカバー	C1	E – 2	フロントシリンダーヘッド	C 2	E - 2 - 1	リヤーシリンダーヘッド	C 4
	7-6 3 3 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	7 8 9 9 -6 -10 4	12—0—12 12—0—12 2———————————————————————	15—021—0—15 15—021—0—16 17—0—17 18—0—1	1 0 24 0 24 0 24 0 24 0 24 0 24 0 24 0 2	9-20-20-20-20-20-20-20-20-20-20-20-20-20-	26 — 13 — 21 — 14 — 15 — 15 — 17 — 15 — 17 — 17 — 17 — 17	22 — 21 22 — 12 22 — 10 — 22 23 — 10 — 23
E-3	カムシャフト・バルブ	C 6	E-4	カムチェン・テンショナー	C8	E-5	シリンダー	C 9
3 - 22 - 24 - 22 - 22 - 24 - 25 - 25 - 25	23 - 23 - 23 - 23 - 23 - 23 - 23 - 23 -	24 7 23 - 21 - 21 - 21 - 21 - 21 - 21 - 21 -	1-0		8 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	3-5-0	5-0	3 0 - 5
E-6	R. クランクケースカバー	C10	E-7	クラッチ	C11	E-8	パルスジェネレーター・ スターティングクラッチ	C13
4- 9- 11- 8- 8- 12-		3.	16 10 13 22 18 18		14 15 15			

		エンジン グループ 目 次	
141.7 x x 28.70 T	TREATMENT SET PRINTED		・イラスト内の見出し番号は本文イラストの見出し番号と異なる場合があります。
E-9	L. クランクケースカバー・ C 1 4 ジェネレーター	E-10 ウォーターポンプ C15	E-11 スターティングモーター C16
10 00	20 - 7 - 19 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10	13 14 15 15 15 17 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1
E-12	オイルフィルター・オイルボンプ DI	E-13 クランクケース D2	E-14 クランクシャフト・ピストン D4
	17 17 17 17 17 18 18 11 17 17 17 18 18 11 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	11 13 13 14 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	11-0-2-2 11-0-2 11-0-
E-15	トランスミッション D6 (NV400C)	E-15-1 トランスミッション D8 (NV600C)	E-16 ギヤーシフトドラム D1(
30 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	27 - 0 24 16 25 27 11 13 20 20 21 15 22 25 16 24 26 27 28 19 20 21 21 22 25 8 24 6 8 24 7 2 15 20 21 21 21 25 8 24 8 25 2 15 20 20 21 21 21 25 8 24 8 25 2 15 20 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	31	19 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0

	エンジ	シ グループ	目 次		
				・イラスト内の見出し番号は本文イラス	トの見出し番号と異なる場合があります。
E-17 ウォーターバイブ	DII E-18	キャブレター (ASSY.)	D12	E-18-1 キャブレター	
11 2 10 0 12 9 11 0 0 12 9 12 0 0 12 9	8M3-E1700	10 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	3 893-1100	23 — 16 — 12 — 12 — 13 — 14 — 15 — 16 — 19 — 19 — 19 — 19 — 17 — 18 — 19 — 19 — 19 — 19 — 19 — 19 — 19	16 — 23 12 — 8 17 — 19 — 10 — 10 — 10 — 10 — 10 — 10 — 10
		2-98-40	\$ 1 -e -	I The state of the	
	* 8 - 3 - 44			9 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	na filologia Parti

		フレー	ム グループ	目次			
						8号は本文イラストの見出し番	号と異なる場合があります。
F-1	~yF711 E1	F-2	<i>y</i> -9-	E 3	F-3	スイッチ・ケーブル	E 5
24 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	13 13 15 16 17 18 19 19 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	24 23 17 19		12 3 3 3 15 4 4 4 7 25 14 25 14 25 15 15 16 25 1	22-1 d 27	18 22 32 11 12 15 15 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	5 30 20 2 2 1 1 1 1 3 1 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
F-4	フロントブレーキマスターシリンダー E7	F-5	ハンドルパイプ・トップブリッ	ў Е8	F-6	ステアリングステム	E 9
	13 18 12 9 17 15 15 15 15 17 15 15 17 17 15 15 17 17 1640	15-0 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	3 - 10 - 3 - 14 - 15	2 2 3 3 4 4	13—0 15—0 2—7—0	15 J 15 J 1 0 - 13	9 10 5 3 11 12 4
F-7	フロントフェンダー E (F-8	フロントフォーク	E11	F - 9	フロントブレーキキャリパ-	- E1:
ør.	NA12-19700	28-0- 28-0- 13-	16 — 15 — 17 — 17 — 17 — 18 — 18 — 19 — 17 — 17 — 18 — 19 — 17 — 18 — 19 — 19 — 19 — 19 — 19 — 19 — 19	18		15 15 16 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	3 - 6 - 17 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18

			フレー.	ム グループ	目 次			
17673 3413						・イラスト内のタ	見出し番号は本文イラストの見	出し番号と異なる場合があります。
F-10	フロントホイール	E14	F-11	リヤーブレーキパネル	E 1 6	F-12	リヤーホイール	F1
	10 21 7 13 0 5 0 17 18 14 15 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	11000	14 3 11-	5 13 6 13 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	3 15 2 2 15 15	10—17	13 14 15 15 8 17 20 3	2 16 18 18 18 19
F-13	フューエルタンク・フューエルポンプ	F3	F-14	シート	F5	F-15	サイドカバー	F6
18—17—21—19—19—22=20—22=20—22=20—22=20—22=20—22=20—2000-19—22=2000-19—2000-19—2000-19—2000-19—2000-19—2000-19—2000	27 28 20 22 31 16 22 29 10 22 29 10 20 29 11 20 29 11 20 29 11 21 20 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29	9 12 9 3	18 d	9-6 18	13 - 10 - 15 - 15 - 15 - 15 - 15 - 15 - 15		10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	12 11 1093-F1500
F-16	エアークリーナー	F 7	F-17	エキゾーストマフラー	F 9	F-18	ベダル	F11
31 11 13 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	18 27 27 29 34 15 28 29 34 15 9 NNO-1-11600	33 4 21 22 25 5 5 21 1	17—CA	12 17 17 18 19 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10		25 — 20 10 25 — 24 24	28 — 21 22 23 15 15 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	2 30 31 31 32 30 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31

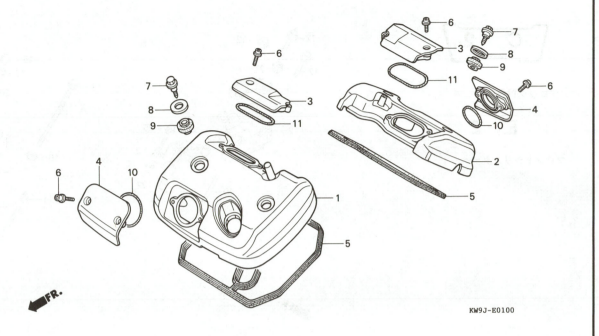
		フレー.	ム グループ	目 次			
					・イラスト内の見	出し番号は本文イラストの見出し番号	号と異なる場合があります。
F-19	ステップ	F13 F-20	サイドスタンド	F14	F-21	スウィングアーム	8 - F1 5
10 5 5 10 9 4 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	3 1 1 1 1 1 2 1 2 1 1 1 2 1 2 1 2 1 1 1 1 2 1 2 1 2 1 1 1 1 2 1 2 1 2 1 1 1 1 2 1 2 1 2 1 1 1 1 2 1 2 1 2 1	13 13		2	13—10 77 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	33-16-20 17 15 20 22 23 25 12-0 22 11 2-0 21 1	22 4 2 3 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18
F-22	リヤークッション	G1 F-23	リヤーフェンダー	G 2	F-24	ウインカー	G 3
	4 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		18— 0 6—17 10— 0 6—17 10— 0 6—17 10—10 113— 0 7—19 113	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	3 21 00	13 13 14 12 12 13 14 15 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	15 14 28 25 15 16 17 18 17 18 17 18 17 18 17 18 17 18 17 18 17 18 18 17 18 18 17 18 18 17 18 18 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18
F-25	テールライト	G5 F-26	バッテリー・レギュレーター	G 7	F-27	ワイヤーハーネス・ イグニッションコイル	G9
2 3 5 13	22 20 17 ¹⁴ 20 20 17 ¹⁴ 20 20 17 ¹⁴ 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	25 12 12 14 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18				21 22 23 22 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1

			フレーム	グループ	目 次			
a change to be							出し番号は本文イラストの見出	し 番号 と異なる場合があります
F-28	フレームボディ	G10 F	س 29	- <i>л</i>	G12	F-30	ラジエター	G1
10-12-5	12 12 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7		12 23	18	40-Q 2 22 22 22 3-37	3 5 5 5 2 7 2 7 2 7 2 7 2 7 2 7 2 7 2 7 2	10 53 21 12 14 15 16 17 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18
F-31	コーションラベル	G16 F	- 3 2 	-2	С⊆ н1 .			1 20 - A
3-1222		1 500-7-1100 d			3) 4 8993-73200			
20		12-7		eran e e e e e e e e e e e e e e e e e e e	7 - 2 6 - 10	r Bat	1.25	F-25



E - 1

シリンダーヘッドカバー



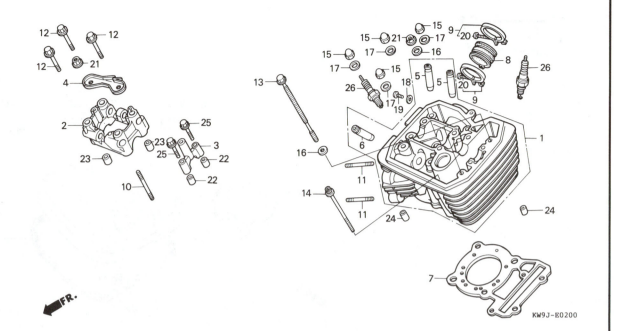
整 備 項 目	標 準時 間	見出番号	部	品 祖	手 号	Ė	邯	Diam'r.	名	希望小质格	NV40	用個数 0 NV600 CP	適 用 初 号機	号機終号機	9	1	ſ	プ	
フロントシリンタ…ーヘット"カハ"ー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		1			1-700			11000	1"	8,00		1							
リヤーシリンタ"-ヘツト"カハ"		2			1-700			111111111111111111111111111111111111111	`	8,00		1							
\ツト``カハ``-カ``スケツト	1.1	3			1-700				ターカハ"ー・・・・	1,20		2							
リヤーシリンタ"ーカ"ワハ 1.4)		4			1-700				マスターカハ"ー・・	1,20		2							
		5	1239	1-MF	5-750	ヘット"	カハ"-カ	"スケツト		67) 2	2							
		6	9000	1-MR	1-000	フランシ	"ソケット	#**IVF 6X	(20	7		8							
		7	9001	1 - MA	6-000	フランシ	"ホ"ルト	6X30		19		4							
		8			0-000				?	12		4							
		9			0-000					11		4							
		10	9130	3-MF	5-003	のリンク	" 44X	3		14	5 2	2							
		11	9130	4-MF	5-003	01122	" 62.	4X2.5		17	0 2	2							
		l																	
					1992	.12.01					C1								



プロックNO.

E - 2

フロントシリンダーヘッド

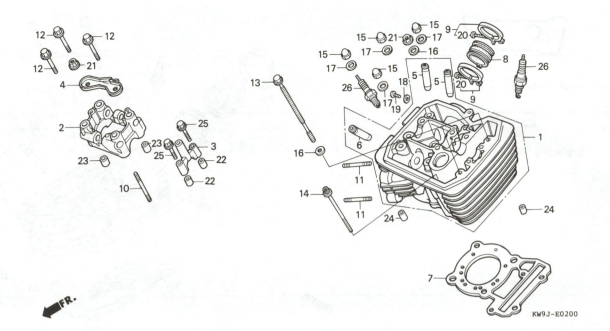


整	備	項	目	標準時間	見出番号	部品	3 番	号	部	ū	n n	名	希望 小売 価格	NV400	NV600 CP	適初号機	用	号 機終号機	Þ	1	プ	2
				20 5	1	12210						·	30,200	1	2					* MIR		
						12210							31,100	-	1							
					2	12223							5,000	1								
			 	3.7	3	12225					0.00		1,100	1								
(リーマシュウ1					4	12226							520	1								
イツコマシ (ハ いルフ い シ:	ユウセイ	7277."			5	12231	-MF5	-305	インテークハ	יתייכעוי	`1h" (().S)	790	2	2							
(シュウセイシ					6	12241	-KWO	-305	エキソ"ースト	・ハ゛ルフ゛	ነ力"イト"	(O.S)	640	1	-							
						12241	-MF5	-315	エキソ"ースト	ハ"ルフ"	'מי"לר" מ		640	-	1							
					7	12251			シリンタ"ー^	\ツト ``カ ``	、スケツト・・		1,150	1	-							
スハ° <i>-0</i> フ°ラ:	2"		 	0.1		12251			シリンタ゛ー^	\ツト``カ``	、スケツト・・		1,150	-	1							
					8	16211			キヤフ"レタ-	-インシユレ	/-タ		810	1	1							
					9	16218							195	2	2							
					10	90013	-MF5	-000	スタツト"ホ	'ILL 8X	50		110	1	1							
					11	90015							120	2	2							
					12	90066			フランシッホヾ	111 8X	68		170	3	3							
					13	90081							340	2	2							
					14	90094)	110	1	1							
					15	90202	-329	-000	フランシッキャ	ッツフ。ナツ	10MM	1	145	4	4							
						90401							70	3	3							
					17	90410							115	4	4							
				= v = = 1 +		90452							80	1	1							
						93500			ハ°ンスクリユ				20	1	1							
					20	93500	-050	25-0G	ハ°ンスクリコ	- 5X2	25	• • • • • • • •	25	2	2							
						94050			フランシ゛ナツ					2								
					22	94301	-081		ノツクヒ°ン	8X14.				2	2							
			and the second					1992	12.01				CZ	2								



E - 2

フロントシリンダーヘッド

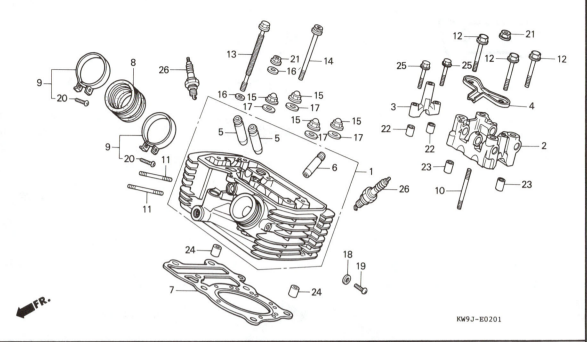


整	備	項	目	標 準時 間	見出番号	部品	品番号	部		名	希小価	望売格	使用個 NV400 N CP	V600	適 用 初 号機	号 機終号機	9	1	プ	
					23 24 25	94301	-10160 -14200 -06040-0	ノツクヒ°ン	14X20 Vr 6X40			60 45	2 2 2	2		8.7		950		
					26	98069 98069	-57916 -57926 -58916 -58926	スハ°-クフ°: スハ°-クフ°:	50" (DP 50" (X2 50" (DP	R7EA-9 NGI 2EPR-U9 NI R8EA-9 NGI 4EPR-U9 NI	() ()	450 450 450 450	2 (2)(2 2 2)						
							199	2.12.01				C3								



E-2-1

リヤーシリンダーヘッド

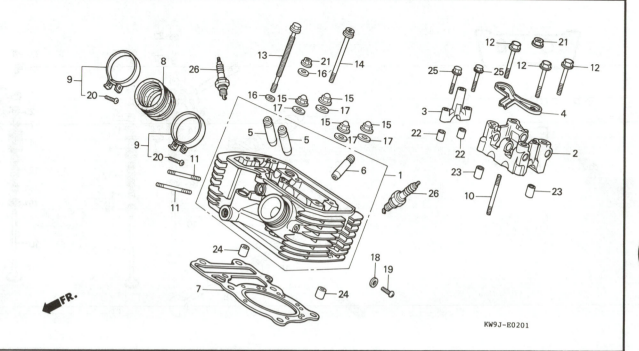


整	備	項	目	標準時間	見出番号	部品	番	号	部			名	/]\	望売格	NV400	NV600 CP	適 初 号機		号機終号機	9	1	7	,	
リヤーシリンタッ	`-つツト``	COMP		 *5.5	1	12220	-KW9	-750	リヤーシリ	ンタ"ー	つット"COM	P	30	,200	1	-	1 75							
カムシヤフトホル	ルタ"ー			 1.8		12220	-MR1	-831	リヤーシリ	ンタ"-	つツト"COM	P	31.	,100	_	1								
サイト"カムシヤ	マフトホルタ	"		 1.5	2	12223	-MV1	-000	カムシヤフ	トホルタ	"		5.	,000	1	1								
ハ"ルフ"カ"1	۲۳			 *5.2	3	12225	-MF5	-000	サイト"カ	ムシヤフ	トホルタ"-.		1.	,100	1	1								
(リーマシュウ	カセイ フク	۵)			4	12226	-MF5	-000	ハ"ルフ"	オイルカ	"イト"フ°レ	-1		520	1	1								
(イツコマシ	0.3 h	サン)			5	12231	-MF5	-305	インテーク	ハ"ルフ	" 力"	(0.8)		790	2	2								
(ハ"ルフ"5																								
(シュウセイシ)"N 0.	2 クワエル)		6	12241	-KWO	-305	エキソ"ー	71/1	レフ"カ"イト	" (O.S)		640	1	_								
シリンタ"ーへ"	ノト"カ"ス	ケツト・・・		 *4.7		12241	-MF5	-315	エキソ"-	71/1	レフ"カ"イト	"		640	-	1								
キヤフ"レター1					7	12251	-KW9	-751	シリンタ"	- ヘット	``カ``ጸታツト		1.	,150	1	-								
スハ°-クフ°ラ	50"			 0.1		12251	-MR1	-831	シリンタ"	- ヘット	"カ"スケツト		1.	,150	-	1								
					8	16211	-MS8	-000	キヤフ"レ	ターイン	シユレーター・			810	1	1								
					9	16218	-MN8	-750	インシエレ	-タ-ハ	"ント"A			195	2	2								
					10	90013	-MF5	-000	スタツト"	ホ"ルト	8x50			110	1	1								
					11	90015	-MR1	-000	スタツト"	ホ"ルト	8x35			120	2	2								
					12	90066	-MC7	-000	フランシ"	オ"ルト	8x68			170	3	3								
					13	90081	-MM9	-003	シリンタ"	ーホ"ル	► 8X187			340	2	2								
					14	90094	MK4	-600	フランシ"	ソケツト	#"ILL 9X	70		110	1	1								
4-1					15	90202	-329	-000	フランシ゛	キヤツフ	°ナツト 10	мм		145	4	4								
					16	90401	-MR1	-000	ワツシヤー	8MM				70	3	3								
					17	90410	HC4	-000	ワツシヤー	10M	м			115	4	4								
					18	90452	-323	-000	ワツシヤー	5 MM				80	1	1								
					19	93500-	-050	A0-80	ハペンスク	112-	5x8			20	1	1								
					20	93500	-050	25-0G	ハ°ンスク	リユー	5x25			25	2	2								
					21	94050-	-080	80	フランシ゛	ナツト	8MM			30	2	2								
					22	94301	-081	40	ノツクヒ。	2 8X	14			55	2	2								
								1992	.12.01					CA	4			à.						



E-2-1

リヤーシリンダーヘッド

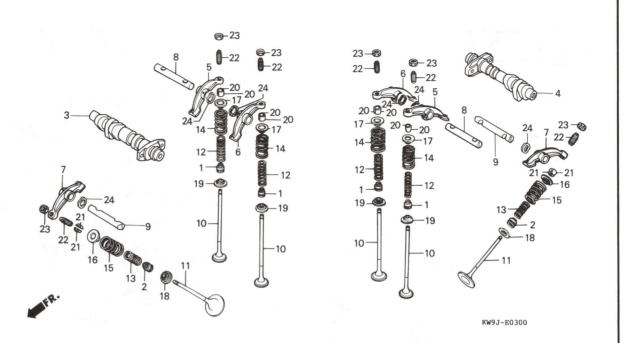


整	備	項	目	標準時間	見出番号	音	3 品	番	号	部		品	名		希小価	€ N\	使用個数 400 NV6 CP CP	00	適 月 初 号機	用	号機終号機	9	1	プ	
					23 24 25	94	301-	10160 14200 06040	0	ノツクヒ。 ノツクヒ。 フランシッ) 14X	20				60 45	2 2 2 2 2 2								
					26	98 98	069- 069-	57916 57926 58916 58926	6	711°-9 711°-9 711°-9 711°-9	フ°ラク" フ°ラク"	(X22E	EPR-US BEA-9	ND) NGK)	4 4	50 50 50	2 2 2 2 2)(2 2)(2)							
								1	1992.	12.01															

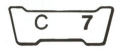


E - 3

カムシャフト・バルブ

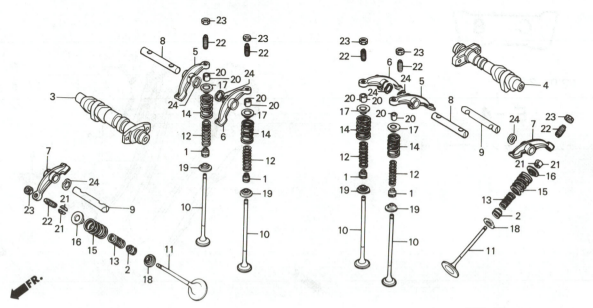


整備項目 標準時間	見出番号	部品番号	部 品 名	小売N	使用個数 /400 NV60 CP CP	適 用 初号機	号機終号機	9	1	ブ	
7ロントカムシャフトCOMP 1.9	1	12208-413-003	ハッルフッステムシール (アライ)	310	4 4						
リヤーカムシヤフトCOMP	2	12208-413-003	ハ"ルフ"ステムシール (アライ)	310	2 -						
ハッルフッロッカーアーム・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		12209-413-003	ハ"ルフ"ステムシール (アライ)	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	- 2						
(リヤーシリンタ"ーカ"ワハ 1.7)	3	14110-KW0-000	フロントカムシャフトCOMP	0,100	1 -						
ハ"ルフ"		14110-MR1-000	フロントカムシャフトCOMP	0,100	- 1						
(リヤーシリンタ"-カ"ワハ *4・9)	4	14120-KW0-000	リヤーカムシヤフトCOMP	0,.00	1 -						
(イツコマシ 0.2 カサン)	1	14120-MR1-000	リヤーカムシヤフトCOMP	-,	- 1						
(ハ"ルフ"シートノ シュウセイ フクム)	5	14421-MR1-000	インテークロツカーアームA	1,700	2 2						
(ハ"ルフ"カ"イト"ノ コウカン フクマス")											
インテークハ ^ル ルフ ^イ ンナースフ ⁹ リンク ¹	6	14422-MR1-000	インテークロツカーアームB	1,700	1000						
(リヤーシリンタ"ーカ"ワハ *4.8)	7	14431-MR1-000	エキソ"-ストハ"ルフ"ロツカーアーム・・・・・	1,700							
(イツコマシ 0.1 カサン)	8	14441-MF5-000	インレツトロツカーアームシヤフト・・・・・・・		2 2						
	9	14451-MF5-000	エキソ"-ストロツカーアームシヤフト・・・・・・		2 2						
	10	14711-KW0-000	インレツトハ"ルフ"		4 -						
		14711-MV1-000	インレツトハ"ルフ"・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1,100	- 4						
	11	14721-KWO-000	エキソ"-ストハ"ルフ"	2,250	2 -						
		14721-MR1-000	エキソ"-ストハ"ルフ"	2,400	- 2						
	12	14751-MR1-003	インテークハ"ルフ"インナースフ°リンク"	220	4 4						
	13	14752-MR1-003	エキソ"ーストハ"ルフ"インナースフ°リンク"	295	2 2						
	14	14761-MR1-003	インテ-クハ"ルフ"スフ°リンク"	310	4 4						
	15	14762-MR1-003	ェキソ"-ストハ"ルフ"アウタ-スフ°リンク"	410	2 2						
	16	14771-KW0-000	エキソ"-ストハ"ルフ"スフ°リンク"リテーナー。	310	2 -						
		14771-MR1-000	エキソ"-ストハ"ルフ"スフ°リンク"リテーナー。	310	- 2						
	17	14771-MF5-000	インテークハ"ルフ"スフ°リンク"リテーナー	310	4 4						
	18	14775-ME9-000	ハ"ルフ"スフ°リンク"シート	410	2 2						
	19	14775-MF5-000	ハ``ルフ``スフ°リンク``シート	350	4 4						
	20	14781-MB4-000	ハ"ルフ"コツター・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	125	8 8						
			.12.01	C6	1000						



E - 3

カムシャフト・バルブ



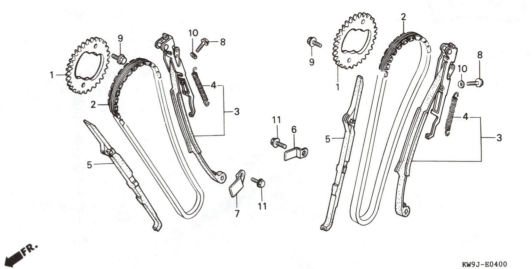
KW9J	-E	03	00
------	----	----	----

整	備	項	目	標準時間	見出番号	部品	番号	部	品	名	1/1	望売格	使用個数 NV400 NV60 CP CP		号機終号機	9	1	プ	
						14781	-MB4-000 -MB9-000 -MF5-000	ハ"ルフ"コツター					4 - - 4 6 6	2			4.01	ina	
					23 24	90206	-590-000 -428-000	タへペットアシッヤ	ステインク"	カット ナット		90	6 6						
							1003	.12.01											



E-4

カムチェン・テンショナー



備	項	目	標 準時 間	見出番号	部	品番	号	部	品	名	希望小売価格		0		号 機終号機	9	1	プ	
			1.5	1															
				1															
			2.5	3															
				4															
			1.7	5	1452	2-MV1	1-000	カムチェンカ"イト			1,400	2 2							
			3.2	6	1462	3-MV1	1-000	テンショナーセツラ	インク"フペ	ν-h		5							
-カ"ワハ	*4.5)		7	1462	4-MN8	3-910	テンシヨナーセツラ	「インク"フ°	ν-hB									
ללמ 1)			8	9002	1-MR1	1-770	スつ°シャルホッル	r 6MM.		80								
				9	9008	6-MF	5-000	フランシッノツクオ	"ILL 7X"	13	90	4 4							
				10	9044	1-MR1	1-770	シーリンク"ワツミ	ヤー		70	4 4							
				11	9570	1-060	016-00	フランシッホッルト	6X16.		30	2 2							
												_							
	- か " ワ ハ - ・ ・ ・ ・ - カ " ワ ハ - C O M P - カ " ワ ハ - ・ ・ ・ ・ - カ " ワ ハ	- か つ ハ 1 . 7 - か つ ハ 1 . 7 - か つ ハ 3 . 3 - C O M P カ い フ ハ 3 . 2	- カ	備項目 時間	備項目 時間 番号	備項目 時間 番号 部 付	備項目 時間 番号 部 品 番号 の 日	備項目 時間 番号 部品番号 1.5	備 項 目 時間 番号 部 品 番 号 部 品	備 項 目 時間 番号 部 品 番 号 の かんオンマット (40T)	# 項 目 時間 番号 部品 番号 部品 名 1.5	備項目 機準時間 器号 部品番号 部品名 名 小売価格と	備項目 標準 時間 署号 部 品 名 小 死 WVI WVI Win 価格 CP	備項目 博的 番号 部品番号 部品名 // 死 NY40 NY60 初号数 - 1.5	備項目 機準 時間 25 部品番号 部品名 外元 NY50 NY50 が9機 26 で CP CP 79 79 79機機 27 での CP CP 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79	備項目 機準 時間 器号 部 品 番号 部 品 名 小 元 NY400 NY400 NY400 NY400 A NY400 NY400 A NY400 NY400 A	項 目 様性 時間 一番号 部 品 名 小死 Ni41 Ni42 通用 写破 タ タ ク 小元 Ni41 Ni42 通用 写破 タ ク ク から	備 項 目 標準 見出 番号 部 品 番号 部 品 名 小 死 NY401 NV601 週 用 号 機 タ イ	項 目 機準 提出

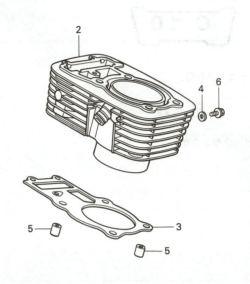


E-5

シリンダー







KW9J-E0500

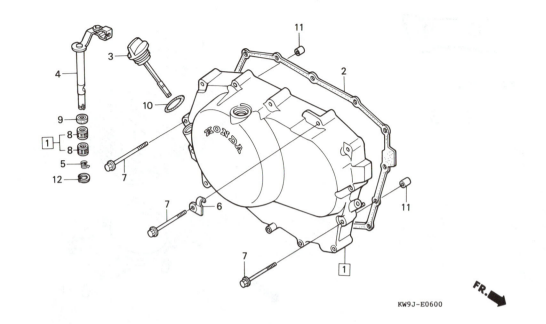
整	備項	目	標準時間	見出番号	部	品	番	号		部	品	A.	名	希:小価	売 N	使用個 V400 N CP	V600	適 初 号機	用	号 機終号機	9	1	プ	19
7ロントシリンタ^・ リヤーシリンタ^・ リソンタ^・カ^ス: (リヤーシリンタ	COMP	 	. *5.1	3 4	121 121 121 121 904	00-N 10-N 10-N 91-N	MR1 KW9 MR1 MV1 MR1	-750 -830 -750 -830 -004 -770	フロ: リヤ・ リヤ・ シリ: シー!	ントシリンタ -シリンタ ^ -シリンタ ^ ンタ ^ - カ ^ ノンク ^ ワッ	- COMF - COMF - COMF スケット	MP	1: a : 1a.	22,4	300 300 300 300 70	1 - 1 - 2 1 4	1 - 1 2 1	3		3. 9 2. D:		70		
				6	957	01-0	060	10-00	75	ンシ"ホ"ル	1 6X1	0			30	1	1							
								1992	.12.0	11					C9									

C 10

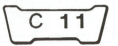
ブロックNO.

E-6

R. クランクケースカバー

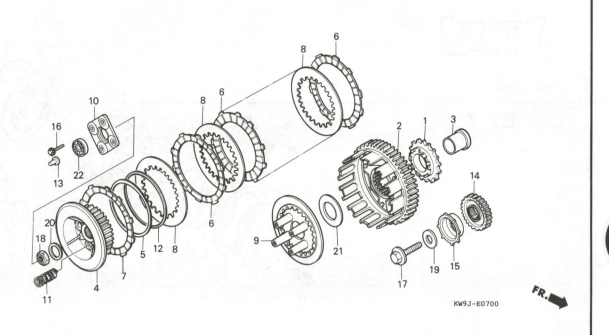


整備項目 標語			部 品 名	希望小売価格	使用個数 NV400 NV600 CP CP	適 用 初 号機	号機 終号機	9	1	プ	4
.クランクケ-スカハ"-COMP 1.	0 1	11330-MR1-830	R . クランクケースカハ"-COMP	12,800	1 1						7.84 6
.カハ […] -カ […] スケツト	8 2	11394-MV1-850	R・カハ"-カ"スケツト・・・・・・・・・	730	1 1						
?ラツチレハ"-COMP	9 3	15650-MR1-700	オイルレヘ"ルケ"ーシ"COMP	630	1 1						
カンレンフッヒン フクム)	4	22810-MR1-760	クラツチレハ"-COMP	1,800	1 1						
	5	22815-413-000	クラツチレハ [、] -スフ°リンク [、]	125	1 1						
	6	22825-MR1-770	クラツチワイヤーレシーハ"ー・・・・・・・・	205	1 1						
	7	90003-MR1-000	フランシ ^{**} ホ ^{**} ルト 6X35	90	14 14						
	8	91053-719-003	ニート"ルヘ"アリンク" 12X16X10								
			(ニホントムソン)	920	2 2						
	- 1	91053-719-004	ニート"ルヘ"アリンク" 12X16X10								
	1		(トウヨウ)	970	2 2						
	1	91053-719-005	ニート"ルヘ"アリンク" 12X16X10								
			(NTN)	840	2 2						
	9	91204-KK0-003	オイルシール 12X18X5(アライ)	140	1 1						
	10	91301-250-000	Oリンク" 21.5MM	90	1 1						
	11	94301-08140	ノツクヒ°ン 8x14	55	2 2						
	12	94510-10000	エキスターナルサークリツフ。 10MM	25	1 1						
		1002	12.01	C1	10						
4		1772	12.01	L	U	-		-			-



E - 7

クラッチ



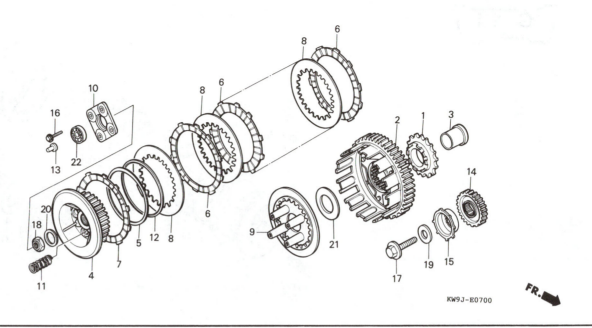
整 備 項 目	標 準時 間	見出番号	部品番号	部品名名	希望小売価格	NV400	NV600 CP	適 用 初 号機	号 機終号機	9	1	プ	
オイルホ°ンフ°ト"ライフ"スフ°ロケツト	1.1	1	15131-MR1-000	オイルホ°ンフ°ト"ライフ"スフ°ロケツト	tra	indo-	52.0	78.					
クラツチアウターCOMP.				(31T)	1,650	1	1						
クラツチセンターCOMP.		2	22100-KW0-000	クラツチアウターCOMP	14,900	1	-						
クラツチフリクションテッイスク		_	22100-MS6-920	クラツチアウターCOMP	14,900	-	1						
カンレンフ"ヒン フクム)		3	22116-MF5-000	フ。ライマリート、リフ、シカラー・・・・・・・	1,100	1	1						
ニコテッモトッウシッカン ニコイシッヨウテッモ		4	22120-MF5-010	クラツチセンターCOMP	3,800	1	-						
ト"ウシ"カン)			22120-MS6-920	クラツチセンターCOMP・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	3,200	-	1						
クラツチフ。レツシヤーフ。レート		5	22125-MN8-000	シ"ヤタ"-スプリンク"シート	265	1	-						
?ラツチスフ。リンク、	0.9		22125-435-000	シ"ヤタ"-スプリンク"シート	220	-	1						
(ニコテッモトッウシッカン ニコイシッヨウテッモ													
ト"ウシ"カン)		6	22201-MN8-700	<i>ク</i> ラツチフリ <i>クシ</i> ヨンテ <i>、</i> イスク	650	5	-						
°ライマリート "ライフ "キ "ヤー	1.2		22201-MS6-620	クラツチフリクシヨンテ"イスク	730	-	6						
°ルサーフ°レート・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	0.8	7	22201-302-010	クラツチフリクシヨンテ"イスク	650	1	1						
		8	22321-MM9-000	クラツチフ°レート	330	5	6						
		9	22350-KW0-000	クラツチフ°レツシヤ-フ°レ-ト	2,000	1	-						
			22350-MS6-920	クラツチフ。レツシヤーフ。レート・・・・・・・	1,950	-	1						
		10	22361-MR1-000	<i>ク</i> ラツチリフターフ°レート	700	1	1						
		11	22401-ML7-000	クラツチスフ。リンク、	150	4	4						
		12	22402-435-000	シ"ヤタ"-スフ°リンク"	1,300	1	1						
		13	22847-415-000	クラツチリフターロツト "	175	1	1						
		14	23103-KW0-720	フ°ライマリート"ライフ"キ"ヤー (34T)	4,700	1	-						
			23103-MR1-010	フ°ライマリート"ライフ"キ"ヤー (36T)	4,700	-	1						
		15	30211-MR1-000	ハ°ルサーフ°レート・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	690	1	1						
		16	90007-MR1-000	フランシ"スへ。シャルホ"ルト 6x30	90	4	4						
		17	90013-415-000	UBS#"WF 12X28	390	1	1						
		18	90236-HAO-000	ロックナット 18MM	275	1	1						
		19	90402-PC6-000	ワッシャ- 12.5x34x5	400	1	1						
			1992	12.01	C.	11							

C 12

ブロックNO.

E - 7

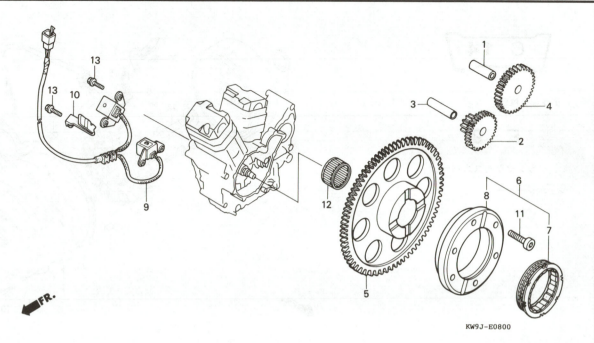
クラッチ



整	備	項	目	標時	準 見 番	出号	部	品	番	뮹	部	品		含	望売格	NV40	刊個数 0 NV600 CP	初	適号機	用	号機 終号機	9	1		ブ	
F				-	20)	9043	2-M	1R1-	-000	スへ°シャルクツ	シヤ- 18	мм		140									7 5		
											スラストワツシヤ ラシッアルホッ-				175 370	1	1									
										1992	.12.01				С	12										

E-8

パルスジェネレーター・ スターティングクラッチ



整備項目 標準時間	見出番号	部品番号	部品	名	希 望 小 売 価 格		NV600 CP	適用初号機	号機 終号機	9	1	プ	
ターターリタックションキッヤー・・・・・・・・・・・・・・・・・ 0.7	1	13111-122-000	toストンたoン 10x3		330	-	1				- 1 40%		10 20
スターターキ"ヤー	2	28101-MS8-000	スターターリタ"クションキ"		2,000								
タータート"リフ"ンキ"ヤーCOMP 0.9	3	28102-ME9-000	t°ン 10X44		310		1						
ターテインク <i>、クラッチアウター</i> COMP 1.0 ワンウェイ <i>クラッチ</i>	5	28106-ME9-010 28110-MM9-000	スターターキ"ヤー (51 [*] スタータート"リフ"ンキ"1		2,000	1	1						
スターテインク"クラツチアウター °ルスシ"エネレーターASSY・・・・・・・・・・・・・ 1.3				(75T)	4,650	1	1						
	6	28125-MM9-004	スターテインク"クラツチア	59-COMP	7,700	1	1						
	7	28126-MK5-004	ワンウェイクラッチ・・・・		2,900	1	1						
	8	28128-MM9-004	スターテインクックラッチアク	59	4,750								
	9	30300-MR1-003	ハ°ルスシ"エネレーターA!	SSY. (+737).	4,300								
	10	32963-MM9-000	ハ°ルスクランハ°		220								
	11 12	90010-KE5-000 91021-MF5-841	ソケツトホ"ルト 8MM. ニート"ルへ"アリンク"		165	6	6						
				(NTN)	620	1	1						
	13	95701-06020-00	フランシッホッルト 6メ20	0	30	4	4						
		1992.	12.01		C1	13							

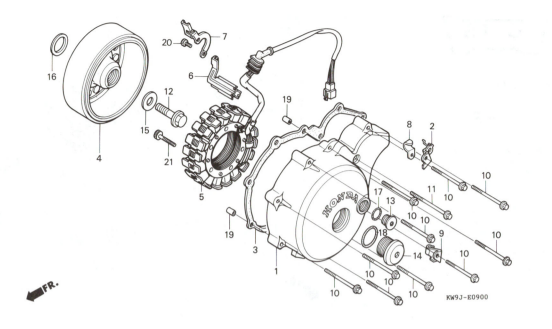
C 14

ブロックNO.

E - 9

L. クランクケースカバー・

ジェネレーター



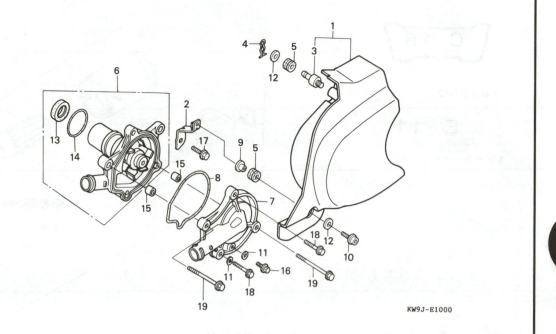
整 備 項 目	標準時間	見出番号	部品	品 番	号	部	品	名	希望小売格	NV400	NV600 CP	初号	適 用 機	号 機終号機		9	1	プ	
.クランクケースカハ``	. 0.8	1	11341	-MR1	-700	L.クランクケー7	パカハ"		10,000	1	. 1	91	1	Y. 12	i v	1-35			
.カハ "-カ "スケット	. 0.7	2	11352	-MR1	-000	L.リヤーカハ"·	-ステ-A		180	1	1								
ライホイールCOMP	. 1.0	3	11395	-MV1	-850	L.カハ"-カ"7	イケツト		500	1	1								
ステーターCOMP。		4	31110	-KW9	-004	フライホイール C(MP. (N	D)	19,800	1	-								
			31110	-MR1	-004	フライホイール C (MP. (N	D)	19,800	-	1								
		5	31120	-MR1	-004	ステーターCOM). (ND)		18,400	1	1								
		6	32961	-MR1	-000	A.C.シ"エネl	1-2-1-1	<i>"ク</i> ランハ°	205	1	1								
		7	32962	-MR1	-000	A.C.シ"エネし	ノーターコート	<i>"ク</i> ランハ°-B	240	1	1								
		8	32972	-KGO	000-	A.C.シ"エネl	ノーターコート	<i>"21"70</i>	110	1	1								
		9	32972	-MM9	000-	オイルフ°レツシ	・ースイツチコ	-ト"クランハ°	165	1	1								
		10	90003	-MR1	-000	フランシ "ホ "ル	6X35.		90	10	10								
		11	90004	-MR1	-000	フランシ゛ホ゛ル	6X45.		95	1	1								
		12	90025	-MN8	8-000	フランシ "ホ"ル	12X48		310	1	1								
		13	90084	-MR1	-700	キャツフ° 221	1M		730	1	1								
		14	90087	-MR1	-700	キャツフ° 301	1M		730	1	1								
		15	90402	-PC6	-000	ワツシヤー 12	5X34X5		400	1	1								
		16	90453	-MS6	-920	スラストワツシヤ・	- 30X50	X1	140	1	-								
			90453	-MM5	-000	スラストワツシヤ・	- 30X42	X1	155	-	1								
		17	91310	-KE8	8-003	0リンク" 21	5x2		90	1	1								
		18	91356	-425	-003	0リンク" 301	M(NOK)		140	1	1								
		19	94301	-081	40	ノツクヒ°ン 87	(14		55	2	2								
		20	96700	-060	12-00	ソケツトホ"ルト	6X12		35	2	2								
		21	96700	-060	32-00	ソケツトホ"ルト	6X32		45	4	4								
					1992	.12.01			C	14									

C 15

ブロックNO.

E-10

ウォーターポンプ



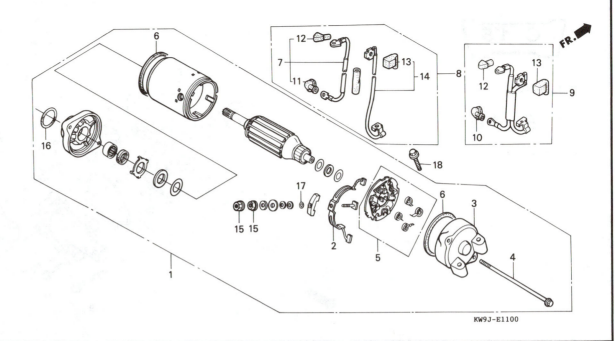
\$	\$	備	項	目	標準時間	見出 番号	部	品	番	号		部	G.		名	希望小売格	NV4	明個 00 NV P C	600	適り初号機	用	号機 終 号機	9	1	7	•	
						1	1135	1-k	W9-	000	L. 11	"וול-י	- COMF			 6,80	0 1		-			10-			95.5	16/e/G	OF A
							1135	1-1	1R1 -	700	L. 11	"וומ-?	-COMF			 6,80) -	- 1	1								
						2	1135	4-1	1R1-	000	L. 91	"וומ-י	-ステー(24	5 1	1 1	1								
オーターホ	077°1	לות "וול	"スケツ	١	 . 0.5	3	1135	5-1	1R1 -	300	L. 1/1	-クラン:	クケースた	W'-:	シヤフト	 241	0 1	1 1	1								
						4	1135	6-1	1R1-	000	L. 111	-クラン:	クケースか	1/1"-	רעינים	 70	0 1	1 1	1								
						5	1762	2-0	в7-	900	クツシ	3ンラハ"・				 100) 2	2 2	2								
						6	1920	0-1	1N8-	010	ウオージ	マーホ ° ン	7°COM	IP		 7,600	0 1	1 1	1								
						7	1922	1-1	1R1 -	010	ウオージ	マーホッン	יומ°כ			 2,700) 1	1 1	1								
						8	1922	6-1	1M9-	000	ウオージ	マーホッン	יוומ°כ	-カ"	スケット	 160) 1	1 1	1								
						9	5215	9-k	B7-	000	チェング	コ"ート"	カラー・・			 180) 1	1	1								
						10	9008	0-1	1G8-	000	フラン	ハッソケツ	トホッルト	6X	25	 11:	5 1	1 1	1								
						11	9046	3-1	1L7-	000	シーリン	ימייים:	UT- 6	.5MI	м	 7:	5 2	2 2	2								
						12	9050	3-5	AO-	000	フペレ	つつツシ	P- 9N	M		 80) 2	2 2	2								
						13	9120	1-1	1F2-	003	オイルき	1-IV 12	2X28X	7(7	51).	 195	5 1	1	1								
						14	9130	2-1	IBO-	013	0リング	7" 32	.95X2	.62	(751)	 105	5 1	1	1								
						15	9430	1-0	814	0	ノツクは	(8 C°	X14	• • •		 5	5 2	2 2	2								
						16	9570	1-0	601	2-00	フランさ	/**** 	6X1	2		 30) 1	1 1	1								
						17	9570	1-0	601	4-08	フランさ	パホ"ル	6X1	4		 30) 1	1	1								
						18	9570	1-0	602	5-07	フラン	パホ"ル	6X2	5		 35	5 2	2 2	2								
						19	9570	1-0	604	5-07	フラン	パホ"ル	6X4	5		 45	5 2	2 2	2								
										1002	12.01						:15										

C 16

ブロックNO.

E-11

スターティングモーター

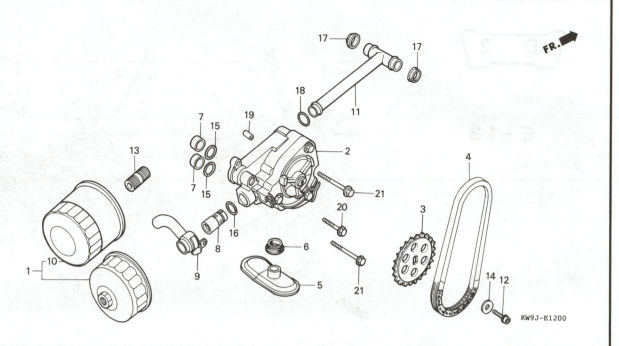


整	備	項	目		標準時間	見出番号	部品	番	号	部	品	名	希小価	望売格	使用 NV400 CP	NV600	適用初号機	号機終号機	3	7	1	プ	17	
スターテインク``	₹-2-A	SSY			0.4	1	31200	-MR1-	831	スターテインク"	t-9-ASSY	· (ミツハ") ·	23	,200	1	1								
79-9-E-	3-811	ツテリーアー	スケーフ"川	,		2	31201	-MR6-	800	フッラシターミナ	ルセット・・・・			710	1	1								
			セット			3	31203	-MR1-	800	リヤーフ"ラケツ	١		1	,750	1	1								
^^ラシターミナ	ルセツト.				0.7	4	31205	-MR1-	800	セツテインク"ホ	"IVT			170	2	2								
フ"ラシホルタ	"-セット					5	31206	-MR6-	800	フッラシホルタッ	-セット			730	1	1								
ヤーフ"ラケツ					0.6																			
9-9-E-9						6	31207	-KS5-	901	リンク"				140	2	2								
\"ツテリーアー	スケーフッ	١٠			0.3	7	32410	-MR1-	000	スターターモータ	-ケ-フ"ル			500	1	COST								
						8	32410	-MR1-	670	スターターモータ	-&ハ"ツテリー	アースケーフ"ル												
												セット	1	,000	1									
						9	32411	-MYO-	770	スターターモータ	-&/\"ツテリ-	アースケーフ"ル												
										10.000		セット	1	,400		1								
						10	32411	-253-	000	スターターモータ	-ターミナルカ/	١		265	-	1								
						11	32411	-473-	000	ターミナルカハッ				215	1									
						12	32416	-MR1-	000	スターターマクッ	ネチツクカハ"-	В		150	1	1								
						13	32418	-MR1-	000	ハ"ツテリーター	ミナルカハ"			165	1	1								
						14	32601	-MR1-	000	ハッツテリーアー	スケーフ"ル			500	1									
						15	90071	-MB0-	000	ナツトワツシヤー	6MM			90	2	2								
						16	91309	-425-	003	0リンク" 24	.4x3.1()	יהל)		140	1	1								
						17	91320	-MB0-	000	01)22"				75	1	1								
						18	96001	-0603	2-00	フランシ "ホ "ル	1 6X32.			45	2	2								
	A STATE OF THE STA	ur can constitution	San de la constitución de la con	databan da antara	Volume Annual	A Secretary	Security Self	- Name	1992.	12.01	and the second of the	and the second	Prince and	C	16	No.			And the Lates A		2000			1000

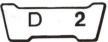


E-12

オイルフィルター・オイルポンプ

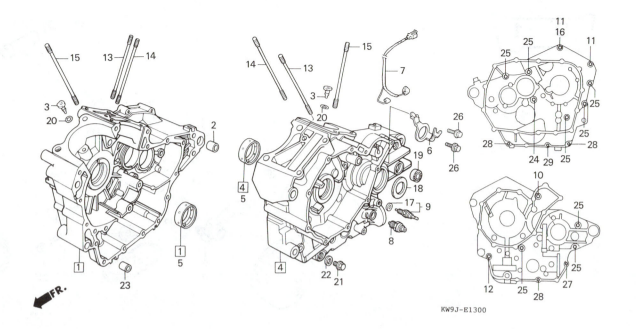


整備項目 標準時間	見出 部品番号	部品名	希 望 小 売 価 格	使用個数 NV400 NV6 CP CF	00 加豆椒	号 機終号機	9	1	プ
ルホ°ン7°ASSY*8.0	1 15010-MWO-000	オイルフイルターセット・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1,500	1 1	940 D. 4	2.54		31.	SERVICE TO LEGATE
リーフハ"ルフ"ASSY.	2 15100-MZ8-000	オイルホ°ンフ°ASSY	5,900	1 1					
ルホ°ンフ°ト"リフ"ンスフ°ロケツト 0.9	3 15134-MR1-000	オイルホ°ンフ°ト"リフ"ンスフ°ロケツト							
ルホ°ンフ°ト"ライフ"チェン		(27T)	1,000	1 1					
ルストレーナー*7.8	4 15136-MR1-003	オイルホ°ンフ°ト"ライフ"チェン	2,700	1 1					
1IU/1°17°COMP.	5 15153-MY1-000	オイルストレーナー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1,100	1 1					
ルフイルターカートリツシ ・・・・・・・・・・・・ 0.2									
	6 15154-425-000	オイルストレーナーカッスケット・・・・・・・	185	1 1					
A Property of the second secon	7 15155-300-000	0リンク"カラー	125	2 2					
	8 15220-MB0-010	リリーフハ"ルフ"ASSY	1,250	1 1					
	9 15240-MM9-000	オイルリリーフハ°イフ°	700	1 1					
	10 15410-MM9-013	オイルフイルターカートリツシ゛	0.005-	DE 10					
		(TOYOROKI)	1,150	1 1					
	11 15510-MY1-000	オイルハ°イフ°COMP	820	1 1					
	12 90009-ME5-000	フランシ "ソケツトホ"ルト 6X14	140	1 1					
	13 90019-MB0-000	オイルフイルターホ"ス	320	1 1					
	14 90488-MB0-000	ワツシヤー 6X2.3	125	1 1					
	15 91303-KF0-003	0リンク" 14.8X2.4	85	2 2					
	16 91313-MBO-003	0リング" 14.7X2.2(アライ)	85	1 1					
	17 91315-MF5-003	オイルハ°イフ°シール・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	110	2 2					
	18 91319-300-000	0リンク" 13X2.5	210	1 1					
	19 94301-08140	ノツクヒ°ン 8X14	55	1 1					
	20 95701-06028-00	フランシ ^{**} ホ**ルト 6X28	35	1 1					
	21 95701-06045-00	フランシ"ホ"ルト 6X45	45	2 2					
	1992	.12.01	D1						



E - 13

クランクケース

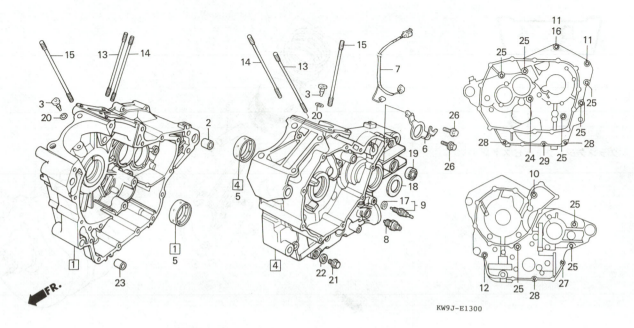


整	備	項	目	標準時間	見出番号	部品	3 番	号		部	品		名	希望小売	NV40	用個数 0 NV600 CP	初号	多用	号 機終号機	:	Þ	1	プ	
					1	04912			***	-			VC25E)	40,100				4	(ンベアリン	が選択事				
						04911							PD06E)	40,500				,				ンス25~4	1)	
			 	*8.7	2	11105					_			185							,,,		7	
(ニコテ"モト"					3	11146								610	_			1.	クランクシャフ 外径45			2	1	
					_	11146								610		_		クラ	ンクケース	0	~	-0.008	-	
					4	11200			_	-				43,300				内径	49¢	-0.0		-0.016		
ニユートラルスイン	ツチASSY		 	0.3	5	13325							-)	950					-0.010~	. C		В.,		
						13326							77)	950					0	(ブラ	,	(ブラック)		
						13327	'-MM9	-315	メイン	へ"アリン	2°C (7	7"ラウ	יייי (כל	950) 2	2			0 +0.010~	(プラ:		A (ブルー)		
					6	23531	-MV1	-000	オイル	シールセツ	テインク"フ	7ºU-	-1	240) 1	1		7						
					7	32101	-MR1	-000	サフ゛	ハーネスA				340) 1	1								
					8	35500	-MJ4	-024	オイル	フペレツシ	ヤースイツラ	FASS	SY. (ND).	1,550	0 1	1								
					9	35600	-MS9	-600	_1-	トラルスイ	"FASSY	· · · ·		720	0 1	1								
					10	90001	-MM9	-000	ソケツ	トホ"ルト	8X125	5		195	5 1	1								
					11	90002								180	_	1000								
					12	90008	-KE9	-000		-		-		130										
					13	90011	-MV1	-000						230		_								
					14	90012	-MR1	-000					.5	310) 2	2								
					15	90013	-MR1	-000	スタツ	ト"ホ"ル	10X1	197.		310	0 6	6								
					16	90442								80		1								
					17	90443								55		1								
					18	91204							51)	285		1								
					19	91204	-425	-003					(アライ)	210		1								
					20	91305	-MG7	-003	٥١١٥	ク" 5X	1.7(7	51).		90) 2	2								
					21	92800	-140				"ホ"ルト	141	чм		0 1	1								
								1992	.12.0	1					02			-						



E-13

クランクケース



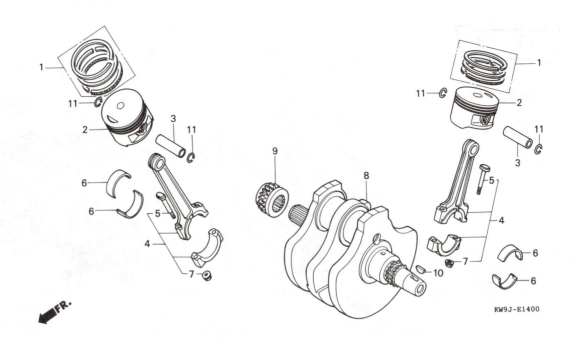
整備項目 標準時間	見出 部品番号	部品		使用個数 NV400 NV600 CP CP	適 用 初 号機	号 機終号機	9	1	ブ
(2000年 1000年 1	22 94109-14000 23 94301-14200 24 95701-08065-00 25 95701-08080-00	トッレンフ°ラクップツシヤ- 14 ノックヒ°ン 14X20 フランシッホッルト 8X65 フランシッホッルト 8X80	 60 55	1 1 1 1 1 1 8 8					
5) 600 - 1900 - 300 300 - 300 - 100 - 300 - 100 - 300	26 96001-06014-00 27 96001-06040-00 28 96001-06050-00 29 96001-06080-00	フランシッホ いしト 6X14 フランシッホ いしト 6X40 フランシッホ いしト 6X50 フランシッホ いしト 6X80	 45 50 55	2 2 1 1 3 3 1 1					
THE THE LOCK THE CONTROL OF	[8] S 06-								

	D4: 17								
	172								
	1992.	12.01	D3						



E-14

クランクシャフト・ピストン

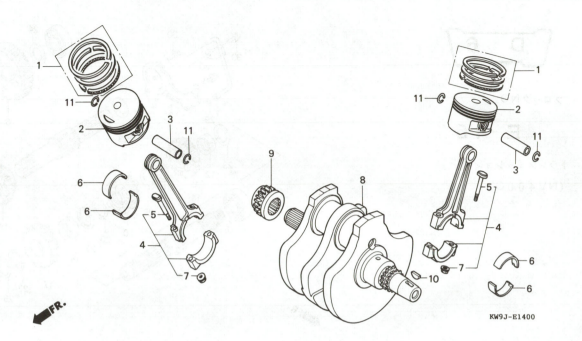


整備項目 標準時間	見出番号	部品番号	部品名	希望 使用個数 小売 NV400 NV600 価格 CP CP	適用号機 タ イ プ 初号機 終号機
°ストンリンク``セット	1	13011-KW0-305 13011-MS6-305	t°ストンリンク"セット (STD.) た°ストンリンク"セット (STD.)	1,750 2 -	NV600 コネクティングロッド・クランクシャフト選択表
インフマシ 1.5 カサン)		13012-MS6-305	t°ストンリンク"セット (0.25)	2,200 - (2)	A B C
:07/5		13013-MS6-305	ヒペストンリンク"セット (0.50)	2,200 - (2)	13201- 13202- 13203-
リヤーシリンタ"-カ"ワハ *5.1)	2	13101-KW0-720	t°ストン (STD.)	2,400 2 -	MR1 - MR1 - MR1 -
イツコマシ 1.5 カサン)	1	13101-MM9-000	t°ストン (STD.)	3,150 - 2	UT- 000 000 000
ストンt°ン		13102-MM9-305	t°ストン (0.25)	3,150 - (2)	A 13201- (L) MR1- 13310- 13300- 13300-
リヤーシリンタ"ーカ"ワハ *5.0)		13103-MM9-305	t°ストン (0.50)	3,150 - (2)	A MR1- 13310- 13300- 13300- 000 MR1-000 MR1-000
イツコマシ 1.4 カサン)	3	13111-422-000	た。メトンた。フ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	950 2 -	13202-
クテインク "ロット "ASSY *8.C		13111-MB0-000	t°ストンt°ン	580 - 2	B MR1- 13300- 13300- 13300-
イツコマシ 0.3 かサン)	4	13210-KW0-000	コネクテインク"ロット"ASSY	7,200 2 -	000 MR1 -000 MR1 -000 MR1 -000
クテインク [™] ロツト [™] ヘ [™] アリンク [™] ・・・・・・・・・ *7・9		13201-MR1-000	コネクテインク"ロット"ASSY. A	7,200 - 2	13203- (H)
イツコマシ 0.2 カサン)		13202-MR1-000	コネクテインク"ロット"ASSY. B	7,200 - 2	C MR1- 13300- 13300- 13320- 000 MR1-000 MR1-000
ンクシヤフトCOMP*8.4		13203-MR1-000	コネクテインク"ロット"ASSY. C	7,200 - 2	000 MR1-000 MR1-000 MR1-000
	5	13213-ML7-020	コネクテインク"ロツト"ホ"ルト・・・・・・	220 4 -	コネクティングロッドベアリング選択表
	1	13213-463-003	コネクテインク "ロツト "ホ "ルト	700	NV400 (オイルクリアランス30~52 μm)
			(ナコッヤネシッ)	300 - 4	クランクピン 外径36¢ A B C
		13213-463-004	コネクテインク"ロツト"ホ"ルト (トウカイ)	285 - 4	
					コネクティング 0 ~ -0.006~ -0.012~ -0.018
	6	13214-MM4-000	コネクテインク "ロツト "へ "アリンク "A	100 /	. 0 ~ E D C
		47245 **** 000	(7"N-)	400 4 -	1 +0.006 (イエロー) (グリーン) (ブラウン)
		13215-MM4-000	コネクテインク ` 'ロツト`' ヘ ''アリンク`'B (フ`'ラツク)	400 4 -	0 +0.006~ D C B
	1	4724/ MM/ 000	コネクテインク ``ロツト ``ヘ ``アリンク ``C	400 4 -	2 +0.012 (グリーン) (ブラウン) (ブラック)
	1	13216-MM4-000	(7"ラウン)	400 4 -	3 +0.012~ C B A
		13217-MM4-000	コネクテインク **ロツト **ヘ ** アリンク ** D	400 4 -	3 +0.018 (ブラウン) (ブラック) (ブルー)
		13211-11114-000	(2"1-2)	400 4 -	
	1	13218-MM4-000	コネクテインク **ロツト **ヘ ** アリンク ** E	400 4 -	
	1	13210-11114-000	(1ID-)	400 4 -	
		1002	.12.01	D4	



E-14

クランクシャフト・ピストン

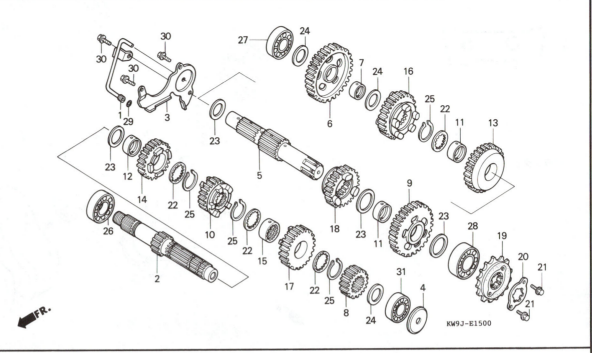


整	備	項	目	標準時間	見出番号	部	品番	号	部	品	名	希小価	売!	使用個数 IV400 NV6 CP CP	加州		号 機終号機	9	1	プ
					(6)	1321	6-MF	5-003	コネクテインク	יר"ר" אניםי		- Ö	10 0	78-CS	22) (6)	_	コネクティングロ	Kar=11	P-88HD=	Spreed of a
								000.5			(フ"ルー)	4	480	- 4			1V600	(オイルクリ		0- E0 um)
					1 37 37	1321	7-MF	5-003	コネクテインクト	יר"ר"לעםי				28 34				/ .		5~ 02μily
						4724	0 45	- 007	2000		(フ"ラック)		510	- 4			クランクピン外径40	ø A	В	A DESTRUCTION
						1321	8-MF	5-003	コネシティング、	ויל "ר" והלה	22°C			162- 62		=	ネクティング	-0.010 -0.018		
					7	1721	E MI .	7-000	770=470	O''' + '' + ''' +	(フ"ラウン)		-	- 4		12		1		
								9-000						4 4		1		(ブラウン)	(プラック	
					°			1-000								-	10 000		A	4
								1-000)			- 1		12	2 +0.008	(ブラック)	(ブルー)	
								1-000)					1				
					9			1-000			ット (20T).			1 1						
								3-000						1 1						
								0.20			GREE COL	7		, V						
					11	9460	1-150	000	ヒペストンヒペン	クリツフ 15	MM		25	4 -						
						1311	2-MF	5-000	toxトンto	20טייסי 18° סרעייסי	MM		75	- 4						
								1992	.12.01				D5							



E-15

トランスミッション (NV400C)

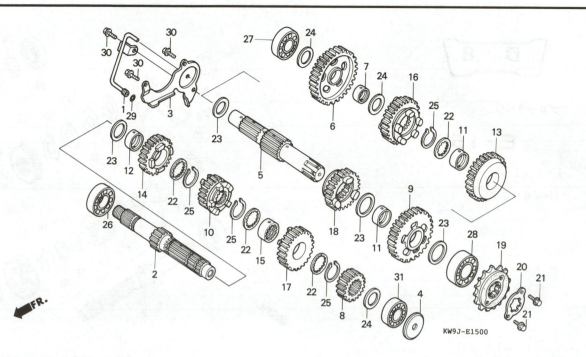


整 備 項 目	標準時間	見出番号	部品	番	号	部	00	名	希望亦	NV400	NV600 CP	適初号機		機 終号機	9	1	in i	プ	
オイルフイート"ハ°イフ°COMP	1.1	1	15520	-MS6	-000	オイルフイート"/			740										
メインシヤフトCOMP	*7.9	2	23210	-KWO	-000	メインシヤフトCC	MP. (14	T)	7,200	1	-								
(カンレンフ		3	23212	-MS6	-920	へ"アリンク"セ"	テインク"フ°	υ-t	520	1	-								
(1fg"1t1t"//\"P17 8.1 hX	IV)	4	23219	-MF5	-000	オイルカ"イト"フ	°レ-ト		160	1	-								
.カウンターシャフト (カンレンツッヒン フクム)		5	23220	-KW9	-000	カウンターシャフト			6,000	1	-								
ト "ライフ "スフ ° ロケツト	0.3	6	23421	-KWO	-000	カウンターシャフト	ローキッヤー	(42T)	5,100	1	7+55								
		7	23422	-MBO	-010	カラ- 20X11	.8		510	1	-								
	100	8	23431	-KWO	-000	メインシヤフトセカ	ント"キ"ヤー	(18T)	1,650	1	-								
		9	23441	-KWO	-000	カウンターシャフト	セカント"キ"	r- (37T).	4,300	1	-								
		10	23451	-KWO	-000	メインシヤフトサー	ト"キ"ヤー	(22T)	4,250	1	-								
	1 3	11	23455	-на7	-670	カウンターシャフト			680		-								
		12	23455	-MM9	-000	フッツシュ 25)	28X15		540	1	-								
		13	23461	-KWO	-010	カウンターシャフト	サート"キ"ヤ	- (35T)	4,250	1	-								
		14	23471	-KW9	-000	メインシヤフトフォ	ースキ"ヤー	(22T)	3,850	1									
		15	23472	-MR1	-000	スフ°ラインカラ-	25X28X	15	540	1	-								
		16	23481	-KW9	-000	カウンターシャフト	フォースキッヤ	- (28T)	4,650		-								
		17	23491	-KW9	-000	メインシヤフトフィ	フスキ"ヤー	(28T)	3,950	1	-								
		18	23501	-KW9	-000	カウンターシャフト	フイフスキ"ヤ	- (29T)	4,650	1	-								
		19	23801	-MN8	-000	ト"ライフ"スフ	ロケット (1	6T)	2,300	1	-								
		20	23811	-MN8	-000	フイキシンク"フ	υ- ト		295	1	-								
		21	90118			フランシ"ホ"ルト			135										
		22	90451	-KY2	-000	スフ°ラインワツこ	r- 25X3	1X1.5	120		-								
		23	90456			スラストワツシヤ-			125		-								
		24	90554	-700	-000	スラストワツシヤ-	20MM		90	_	-								
		25	90601	-107	-000	サークリツフ。	5MM		110		-								
				8	1992	.12.01		16.6	D	6			3						



E-15

トランスミッション (NV400C)

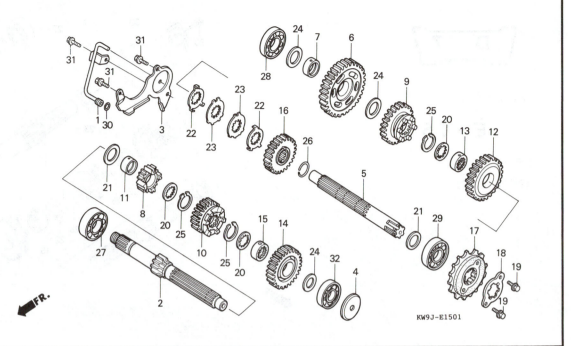


整	備	項	目	標準時間	見出番号	部。	品番	号	部	B	名		売	使用(VV400 CP	NV600	適用初号機	号 機終号機	9	1	プ	
						9100 9100 9100	3-MG2		ラシッアルホッール・ ラシッアルホッール・ ラシッアルホッール・	ハ "アリンク"	(トウヨウ)		700 650	1	11583 4885				, s _X \$9000	NA	
					29	91014 91318 9570	B-ME5		ラシッアルホッール のリンクッ 5・6	ヽ ゚゚゚アリンク゚ x1.9(アラ		2,	650 000 115 30	1	-						
					31	9610	0-620	040-00	ラシッアルホッール	ヽ ゚゚アリンク゚゚	6204		430	1	-						
								ues ues													



E-15-1

トランスミッション (NV600C)

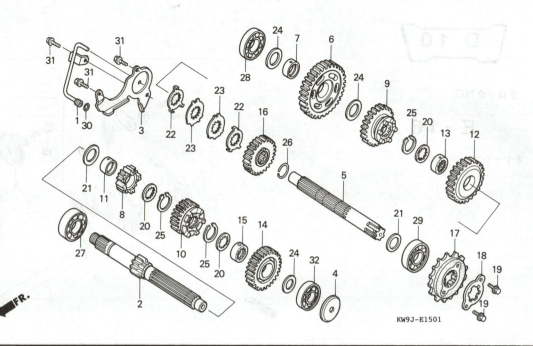


整備項目 標準時間	見出 部品番号	部品名		使用個数 (V400 NV600 CP CP	適 用 初 号機	号 機終号機	9	1	7	20
†イルフイート"ハ°イフ°COMP	1 15520-MS6-000	オイルフイート"ハ°イフ°COMP	740	- 1						
メインシヤフトCOMP*7.9	2 23210-MR1-000	メインシャフトCOMP. (14T)	7,200	- 1						
カンレンフ"ヒン フクム)	3 23212-MS6-920	¬"アリンク"セツテインク"フ°レート・・・・・	520	- 1						
カウンターシャフト	4 23219-MF5-000	オイルカ"イト"フ°レート	160	- 1						
カンレンフ [、] ヒン フクム) イチタ [、] イセイヒ [、] ノハ [、] アイワ 8.1 トスル)	5 23220-MR1-010	カウンターシャフト・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	6,000	- 1						
"ライフ" スフ°ロケット 0.3	6 23421-MR1-000	カウンターシャフトローキ"ヤー (36T)	5,100	- 1						
	7 23422-MB0-010	カラ- 20X11.8	510	- 1						
	8 23431-MR1-000	メインシャフトセカント"キ"ヤー (20T)	1,800	- 1						
	9 23441-MR1-000	カウンターシャフトセカント"キ"ヤー (34T).		- 1						
	10 23451-MR1-700	メインシヤフトサート"キ"ヤー (22T)	4,250							
	11 23455-MM9-000	フ [™] プシユ 25X28X15		- 1						
	12 23461-MR1-700	カウンターシヤフトサート"キ"ヤー (27T)	4,250	- 1						
	13 23462-MR1-000	スフ°ラインカラ- 25X28X10.8		- 1						
	14 23471-MR1-000	メインシャフトフォースキ"ヤー (29T)	3,850	- 1						
	15 23472-MR1-000	スフ°ラインカラ- 25X28X15	540	- 1						
	16 23481-MR1-000	カウンターシャフトフォースキッヤー (27T)	3,850							
	17 23801-MN8-000	ト " ライフ " スフ ° ロケツト (16 T) .	2,300	- 1						
	18 23811-MN8-000	フイキシンク"フ°レート	295	- 1						
	19 90118-958-003	フランシ"ホ"ルト 6X12	135	- 2						
	20 90451-KY2-000	スフ°ラインワツシヤ- 25X31X1.5	120	- 3						
	21 90456-MA6-000	スラストワツシヤー 25MM		- 2						
	22 90462-MR7-000	ロツクワツシヤ- 25MM	250							
	23 90465-MR7-000	スフ°ラインワツシヤ- 25MM	250							
	24 90554-700-000	スラストワツシヤー 20MM	90	- 3						
	25 90601-107-000	サ-クリツフ° 25MM	110	- 3						
	199	2.12.01	D8							



E-15-1

トランスミッション (NV600C)



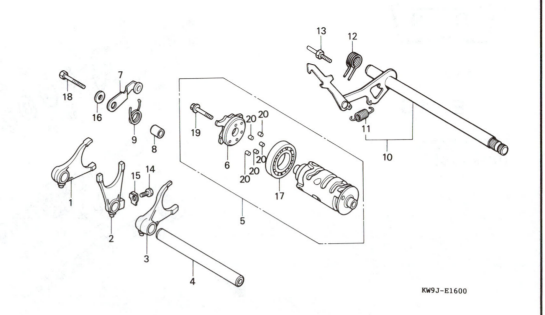
整 備 項 目	時間	見出番号		y no	番 号				名	希小価	売 NV 格	使用值 /400 M CP	VV600 CP	適用初号機	月号	機 終号機	9	ব	7	位
		27	9100	1-MN	1-000 18-911 12-791	ラシ"アル ラシ"アル	ルホ"-ル′ ルホ"-ル′	\"アリンク" \"アリンク"	63/22 6204U	7		4	1		\$ /	Take and the second	- 40		La Co	
			9100	3-MG	2-792		ホ"ール		(トウヨウ) 6204U (コウヨウ)	1	50									
					9-003 5-003				5205	1	15	-	1							
					016-00 040-00	ラシ"アル	ルホ"ール	\"アリンク"	6204	4	30 30	_	3							
					1992	.12.01					D9									

D 10

ブロックNO.

E-16

ギヤーシフトドラム

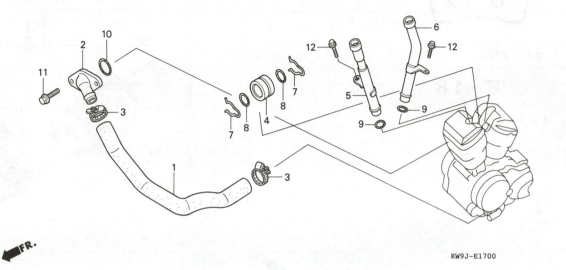


1 2 3 4 5	24211-MS9-000 24212-MS9-750 24213-MN8-000 24241-MM9-000 24241-MR1-000 24300-MM9-010 24300-MR1-000	R.キ*ヤーシフトフオーク. センターキ*ヤーシフトフオーク. L.キ*ヤーシフトフオーク. シフトフオークか "イト"シヤフト シフトフオークか "イト"シヤフト キ*ヤーシフトト"ラムCOMP. キ*ヤーシフトト"ラムCOMP.	2,650 2,650 2,650 680 680 7,100	1	1 1 -	N. I					
5	24213-MN8-000 24241-MM9-000 24241-MR1-000 24300-MM9-010	L.+"P-57\74-9 57\74-9\$"4\"5\7\ 57\74-9\$"4\"5\7\ +"P-57\\"54COMP	2,650 680 680	1	- 11						
5	24241-MM9-000 24241-MR1-000 24300-MM9-010	・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	680 680	1							
5	24241-MR1-000 24300-MM9-010	シフトフオ <i>-9</i> カ"イト"シヤフト キ"ヤ <i>-</i> シフトト"ラムCOMP	680		-						
5	24300-MM9-010	キ"ヤーシフトト"ラムCOMP		-							
			7,100		1						
	24300-MR1-000	#"7-5766"5/COMP		1	-						
		1 1 0/11 /000/11	7,100	-	1						
6											
	24301-MM9-300	Δ47°V-FCOMP	960	1	-						
	24301-MR1-300	ΔΔ7° ν-トCOMP	960	-	1						
7	24430-MF5-000	キ"ヤーシフトト"ラムストツハ°-COMP	570	1	1						
8	24432-413-000	キ``ヤーシフトト``ラムストツハ°ーカラー・・・・・	245	1	1						
9	24435-MM9-000	シフトト"ラムストツハペースフペリンク゛	130	1	1						
10	24610-MR1-000	キ "ヤーシフトアームCOMP	2,600	1	1						
11	24641-216-000	+"ヤ-シフトア-ムスフ°リンク"	110	1	1						
12	24651-MB0-000	キ "ヤーシフトリターンスフ°リンク"	265	1	1						
13	24652-259-000	シフトリターンスフ。リンク、ヒ。ン・・・・・・	200	1	1						
14	90041-MB0-000	スへ°シャルホッルト 7×18	130	1	1						
15	90407-MB0-000	ロツ <i>ク</i> ワツシャー	95	1	1						
16	90488-MB0-000	ワツシヤー 6X2.3	125	1	1						
17	91008-374-003	ホ"-ルへ"アリンク" 16005(NTN)	630	1	1						
18	95701-06018-00	フランシ ^{**} ホ ^{**} ルト 6X18	30	1	1						
19	95801-06028-00	フランシ ^{**} ホ ^{**} ルト 6X28	35	1	1						
20	96220-40118	о-5- 4X11.8	15	5	4						
	1002	12.01	D1	_							
	11 12 13 14 15 16 17 18 19	7 24430-MF5-000 8 24432-413-000 9 24435-MM9-000 10 24610-MR1-000 11 24651-MB0-000 13 24652-259-000 14 90041-MB0-000 15 90407-MB0-000 16 90488-MB0-000 17 91008-374-003 18 95701-06018-00 19 95801-06028-00 20 96220-40118	7 24430-MF5-000 キ*ヤージフトト*ラムストツハ*-COMP 8 24432-413-000 キ*ヤージフトト*ラムストツハ*-カラー 9 24435-MM9-000 ジフトト*ラムストツハ*-カラー 10 24610-MR1-000 キ*ヤージフトアームCOMP 11 24641-216-000 キ*ヤージフトアームCOMP 12 24651-MB0-000 キ*ヤージフトアームスフ*リング** 13 24652-259-000 ジフトリターンスフ*リング**. 14 90041-MB0-000 スクージナルボールト 7X18 15 90407-MB0-000 ワックフッジヤー 16 90488-MB0-000 フッジヤー 6X2.3 17 91008-374-003 ホ*ールへ*アリング** 16005 (NTN) 18 95701-06018-00 フランジャボールト 6X18 19 95801-06028-00 フランジャボールト 6X28	7 24430-MF5-000 キ*ヤーシフトト*ラムストツハ*-COMP 570 8 24432-413-000 キ*ヤーシフトト*ラムストツハ*ーカラー 245 9 24435-MM9-000 シフトト*ラムストツハ*ースフ*リンク**. 130 10 24610-MR1-000 キ*ヤーシフトアームCOMP 2,600 11 24641-216-000 キ*ヤーシフトアームCOMP 2,600 11 24651-MB0-000 キ*ヤーシフトアームスフ*リンク**. 265 13 24652-259-000 シフトリターンスフ*リンク**. 200 14 90041-MB0-000 スへ*シヤルボールト 7X18 130 15 90407-MB0-000 ロツクワジシャー 95 16 90488-MB0-000 ワックワジシャー 95 17 91008-374-003 ホ*ールへ*アリンク** 16005(NTN). 630 18 95701-06018-00 フランシ*ボールト 6X18 30 19 95801-06028-00 フランシ*ボールト 6X28 35 20 96220-40118 ローラー 4X11.8 15	7 24430-MF5-000 キ*ヤーシフトト*ラムストツハ°-COMP. 570 1 8 24432-413-000 キ*ヤーシフトト*ラムストツハ°ーカラー. 245 1 9 24435-MM9-000 シフトト*ラムストツハ°ーカラー. 245 1 10 24610-MR1-000 キ*ヤーシフトアームCOMP. 2,600 1 11 24641-216-000 キ*ヤーシフトアームCOMP. 2,600 1 11 24651-MB0-000 キ*ヤーシフトアームスフ°リンク** 265 1 13 24652-259-000 シフトリターンスフ°リンク** 265 1 13 24652-259-000 シフトリターンスフ°リンク** 200 1 14 90041-MB0-000 スヘッシャルボッルト 7X18. 130 1 15 90407-MB0-000 ロックフッシャー. 95 1 16 90488-MB0-000 アッシャー 6X2.3. 125 1 17 91008-374-003 ボールヘッアリンク** 16005 (NTN) 630 1 18 95701-06018-00 フランジャボッルト 6X18. 30 1 19 95801-06028-00 フランジャボッルト 6X28. 35 1 20 96220-40118 ローラー 4X11.8. 15 5	7 24430-MF5-000 キ*ヤーシフトト*ラムストツハ°-COMP 570 1 1 8 24432-413-000 キ*ヤーシフトト*ラムストツハ°ーカラー 245 1 1 9 24435-MM9-000 シフトト*ラムストツハ°ーカラー 130 1 1 10 24610-MR1-000 キ*ヤーシフトアームCOMP 2,600 1 1 11 24641-216-000 キ*ヤーシフトアームCOMP 2,600 1 1 11 24651-MB0-000 キ*ヤーシフトアームスフ°リンク**. 265 1 1 13 24652-259-000 シフトリターンスフ°リンク**. 265 1 1 13 24652-259-000 シフトリターンスフ°リンク**と 200 1 1 14 90041-MB0-000 スヘ°シヤルボルト 7X18 130 1 1 15 90407-MB0-000 ロックアッシャー 95 1 1 16 90488-MB0-000 プッシャー 6X2.3. 125 1 1 17 91008-374-003 ホ*ール、アリンク** 16005 (NTN) 630 1 1 18 95701-06018-00 フランシャボルト 6X18. 30 1 1 19 95801-06028-00 フランシャボルト 6X28. 35 1 1	7 24430-MF5-000 キッヤーシフトトッラムストッハゥーCOMP 570 1 1 8 24432-413-000 キッヤーシフトトッラムストッハゥーカラー 245 1 1 9 24435-MM9-000 シフトトッラムストッハゥースフゥリング・ 130 1 1 10 24610-MR1-000 キッヤーシフトアームCOMP 2,600 1 1 1 1 24641-216-000 キッヤーシフトアームCOMP 2,600 1 1 1 1 24651-MB0-000 キッヤーシフトワームスフゥリング・ 265 1 1 1 2 24651-MB0-000 キッヤーシフトワーンスフゥリング・ 265 1 1 1 3 24652-259-000 シフトリターンスフゥリング・ 200 1 1 1 4 90041-MB0-000 スヘッシナルボッルト 7X18 130 1 1 1 5 90407-MB0-000 ロックアッジヤー 95 1 1 1 1 90407-MB0-000 アッジヤー 6X2.3 125 1 1 1 1 90408-374-003 ホッールーアリング・ 16005(NTN) 630 1 1 1 8 95701-06018-00 フランジッボッルト 6X18 30 1 1 1 95801-06028-00 フランジッボッルト 6X28 35 1 1	7 24430-MF5-000 キッヤーシフトトッラムストツハゥーCOMP 570 1 1 8 24432-413-000 キッヤーシフトトッラムストツハゥーカラー 245 1 1 9 24435-MM9-000 シフトトッラムストツハゥーカラー 130 1 1 10 24610-MR1-000 キッヤーシフトアームCOMP 2,600 1 1 11 24641-216-000 キッヤーシフトアームCOMP 2,600 1 1 11 24651-MB0-000 キッヤーシフトワームスフゥリングッ 265 1 1 13 24652-259-000 シフトトリターンスフゥリングッ 265 1 1 13 24652-259-000 シフトトリターンスフゥリングッ 200 1 1 14 90041-MB0-000 スワッシャルボッルト 7X18 130 1 1 15 90407-MB0-000 ロッグワッシャ 95 1 1 16 90488-MB0-000 ワッシャー 6X2.3 125 1 1 17 91008-374-003 ホールハッアリングッ 16005(NTN) 630 1 1 18 95701-06018-00 フランジッボ・ルト 6X18 30 1 1 19 95801-06028-00 フランジッボ・ルト 6X28 35 1 1	7 24430-MF5-000 キ*ヤーシフトト*ラムストツハ°-COMP 570 1 1 8 24432-413-000 キ*ヤーシフトト*ラムストツハ°ーカラー 245 1 1 9 24435-MM9-000 シフトト*ラムストツハ°ーカラー 130 1 1 10 24610-MR1-000 キ*ヤーシフトアームCOMP 2,600 1 1 11 24641-216-000 キ*ヤーシフトアームスフ°リンク** 110 1 1 12 24651-MB0-000 キ*ヤーシフトアームスフ°リンク** 265 1 1 13 24652-259-000 シフトリターンスフ°リンク**. 200 1 1 14 90041-MB0-000 スへ°シヤルボルト 7X18 130 1 1 15 90407-MB0-000 ロックアツシヤー 5X18 130 1 1 16 90488-MB0-000 ワッシャー 6X2.3 125 1 1 17 91008-374-003 ホ*ール、アリンク** 16005 (NTN) 630 1 1 18 95701-06018-00 フランジ・ボルト 6X18 30 1 1 19 95801-06028-00 フランジ・ボルト 6X28 35 1 1	7 24430-MF5-000 キ*ヤーシフトト*ラムストツハ*-COMP 570 1 1 8 24432-413-000 キ*ヤーシフトト*ラムストツハ*-カラー 245 1 1 9 24435-MM9-000 シフトト*ラムストツハ*-カラー 130 1 1 10 24610-MR1-000 キ*ヤーシフトアームCOMP 2,600 1 1 11 24641-216-000 キ*ヤーシフトアームCOMP 2,600 1 1 11 24651-MB0-000 キ*ヤーシフトアームスフ*リング** 110 1 1 12 24651-MB0-000 キ*ヤーシフトリターンスフ*リング** 265 1 1 13 24652-259-000 シフトリターンスフ*リング** 200 1 1 14 90041-MB0-000 スペッシャルホ*ルト 7X18 130 1 1 15 90407-MB0-000 ロックワッシャー 6X2.3 125 1 1 17 91008-374-003 ホ*ールへ*アリング** 16005 (NTN) 630 1 1 18 95701-06018-00 フランジ・ホ*ルト 6X18 30 1 1 19 95801-06028-00 フランジ・ホ*ルト 6X28 35 1 1	7 24430-MF5-000 キ*ヤーシフトト*ラムストツハ°-COMP 570 1 1 8 24432-413-000 キ*ヤーシフトト*ラムストツハ°ーカラー 245 1 1 9 24435-MM9-000 シフトト*ラムストツハ°ースフ°リング** 130 1 1 10 24610-MR1-000 キ*ヤーシフトアームCOMP 2,600 1 1 11 24641-216-000 キ*ヤーシフトアームスフ°リング** 265 1 1 12 24651-MB0-000 キ*ヤーシフトワームスフ°リング** 265 1 1 13 24652-259-000 シフトリターンスフ°リング**. 200 1 1 14 90041-MB0-000 スヘッシャルボールト 7X18 130 1 1 15 90407-MB0-000 ロックフツシャー 95 1 1 16 90488-MB0-000 フッシャー 6X2.3 125 1 1 17 91008-374-003 ホ*ールへアリング** 16005(NTN) 630 1 1 18 95701-06018-00 フランジ・ボールト 6X18 30 1 1 19 95801-06028-00 フランジ・ボールト 6X28 35 1 1



E-17

ウォーターパイプ

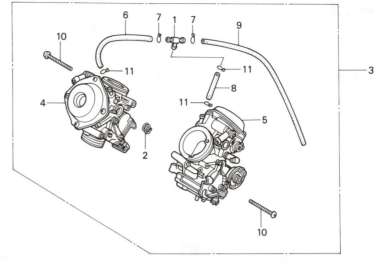


整	備	項	E	1		標準時間	見出番号	部	品	番号	号	部		品		名		希望小面相	€ N	使用(I V400 I CP	NV600	適利		機	9	1	r	プ	
					• •	0.6	1			IR1-0		メインウオ・								1			Sec.		1 2 2 3		2.	N. A	1
フォーターホーブ							2			IR1-0		ウオータード							50	1									
トーウオーター							3			IL3-7		ウオーター						3	10	2	2								
						1.0	4	195	05-M	IR1-0	000	ウオーター																	
139" 18)	(2.6.				• •	0.5	_									ーシリン				1									
							5	195	11-M	IR1-0	000	フロントア	ניטאל	ノトウオ-	3-11°	17°.	• • • •	4	70	1	1								
							6	195	12-M	IR1-0	000	リヤーウオ・	-9-1	Pウトレツ	11/01	7°		4	70	1	1								
							7	906	01-M	IR1-0	000	リンク"クリ	יכעו	18	M				80	2	2								
							8	913	06-K	K4-0	003	0リンク"	18)	(2.60	アライ)			1	15	2	2								
							9	913	15-M	1E9-0	003	ウオータール	1017	70シール	(75	1)		1	15	2	2								
								913	15-M	1E9-0	004	ウオータール	1017	アーシール	(NO	K)		1	30	2	2								
							10	913	56-1	69-0	003	0リンク"			• • • •	• • • •	• • • •	1	15	1	1								
							11	957	01-0	6020	0-00	フランシ"	た"ルト	6X2	0				30	2	2								
							12	960	01-0	6012	2-00	フランシ"	た"ルト	6X1	2				35	2	2								
										4	002	12.01							D1	4									



E-18

キャブレター (ASSY.)



FR

KW9J-E1800

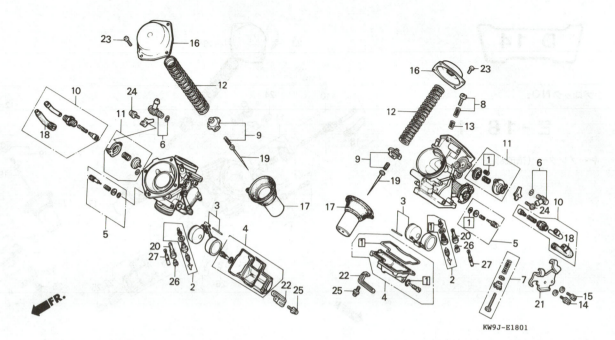
整	ĺ	滿	項	目		標 準時 間	見出番号	部	品音	番 号		部		G	â	5	希 望 小 売 価 格	N	使用個 V400 NV CP (600	適初号機	 号 機終号機	9	1	7	
ヤフ"レター							1	160	26-MF	5-67							1,10		1 .	-		100				
・フロントキャ					 	1.5			75-MN									0		•						
L.リヤーキ1	ヤフ"レ	3-AS	SY.				2		3-ME		_								1 .							
									3-MG)5		•						
							3		00-KW							B)	54,40		1 .	-						
									00-MR							D)			- '	•						
							4	1610)1-KW	19-01	4 R.	フロント	キヤフ"	UB-AS	SY		27,90		1 .	-						
								1610)1-MF	1-83	17 0	フ"レタ	-ASS	Y.1			27,90	00		1						
							5	1610	2-KW	19-01	4 L.	リヤーキ	ヤフ"レ	3-ASS	Υ		27,90	00	1	- 01						
								1610)2-MR	1-83	io +t	フ"レタ	-ASS	Y.2			27,90	00	- '	1						
							6	1614	3-MF	5-67	'1 I)	'-1"ン	11101	7°			22	25	1	1						
							7	1616	3-KM	14-00)4 £2	-7"2	リツフ。				7	75	2	2						
							8	1619	8-MF	5-67	1 IF	-つ"ン	11101	7°			22	25	1	1						
							9	1619	9-MR	1-67	1 72	-7".					24	0	1	1						
							10	9350	00-05	040-	OH /\°	ンスクリ	1- 5	X40			2	25	2 .	-						
								9350	00-05	040-	1H /\°	ンスクリ	2- 5	х40			2	25	- 7	2						
							11	9500	02-02	100	£2	-7"2	リツフ。	(B10)		.3	30	3	3						
							-																			
										- North																
										19	92.12.	01					15.13.5	D12	2							_

D 13

ブロックNO.

E-18-1

キャブレター (構成部品)



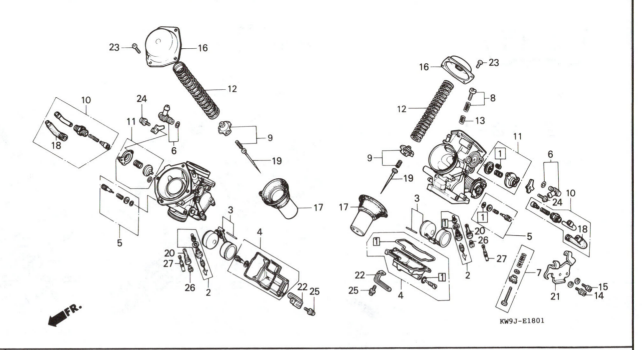
整 備 項 目	標準時間	見出番号	部品	番号	部	品	名	希 望 小 売 価 格	使用個数 NV400 NV6 CP CP	0 適月 初号機	用 号 機 終号機	9	1	プ	
"ルフ"シートセツト・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1.2	1	16010-MF	21-691	カ"スケツトセツ	١		. 1,650	2 2	die in		6.3367			
イツコマシ 0.2 カサン)		2	16011-MF	21-004	ハ"ルフ"シート	לייר		. 1,650	2 2						
フロートセツト		3	16013-ML	7-004	フロートセット.			. 1,450	2 2						
イツコマシ 0.2 カサン)		4	16015-MF	26-671	フロートチャンハ	"-セツト		. 4,850	2 2						
メインシ"エツト		5	16016-ME	9-761	スクリユーセット	A		. 780	2 2						
イツコマシ 0.2 カサン)															
ロートチヤンハ゛ーセツト・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1.1	6	16026-MF	R1-004	シ"ヨイントセツ	١		. 1,100	2 2						
イツコマシ 0.1 カサン)		7	16028-ME	9-671	スクリユーセツト	В		. 1,800	1 1						
ターターハ"ルフ"セット・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	0.3	8	16029-KE	8-004	スクリユーセット	c		. 620							
エアーカツトハ"ルフ"セツト		9	16037-ME	5-671	ハ"ルフ"フ°レ	-トセツト		. 720	2 2						
**キユームヒ°ストンCOMP	0.5	10	16046-MF	R1-004	スターターハッル	フ"セット・・・・		. 1,800							
シ"エツトニート"ルCOMP.	100	11	16048-MF	21-004	エアーカツトハッ	レフ"セツト		. 3,500	2 2						
フロントシリンタ"ーカ"ワハ 0.9)		12	16050-ME	30-671	フロントハ"キュ	-ムヒ°ストンス	70リンク"	. 610	2 -						
			16051-MG	9-004	ハ"キュームヒッ	ストンスフ・リン	7"								
		13	16052-ME	9-672	スフ°リンク"。			. 150	1 1						
		14	16080-ME	9-671	6カクホ"ルト。			. 90	1 1						
		15	16081-ME	9-671	6カクホ"ルト・				1 -						
	10%		16081-MF	21-004	6カクホ"ルト・										
		16	16107-MM	19-621	トツフ°			. 1,700	2 2						
		17	16111-MF	21-004	ハッキュームヒッ	ALDCOMP.		. 5,700	2 2						
		18	16118-ME	9-671	ケーフ"ルシーリン	ンク"キヤツフ。		. 295	2 2						
		19	16151-KW	19-004	シ"エツトニート"	"ILCOMP		. 850	2 -						
			16151-MF	21-711	リヤーシッエツトコ	F"IVCOM	·	. 850	- 2						
	100	20	16165-KW	19-004	ニート"ルシ"エ	ツトホルタ"		. 980	2 -						
			16165-MF	21-004	ニート"ルシ"エ	ツトホルタ"-・		. 980	- 2						
		21	16169-MF		ワイヤーステー.				1 1						
				1992	.12.01			D'	13						

D 14

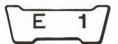
ブロックNO.

E-18-1

キャブレター(構成部品)

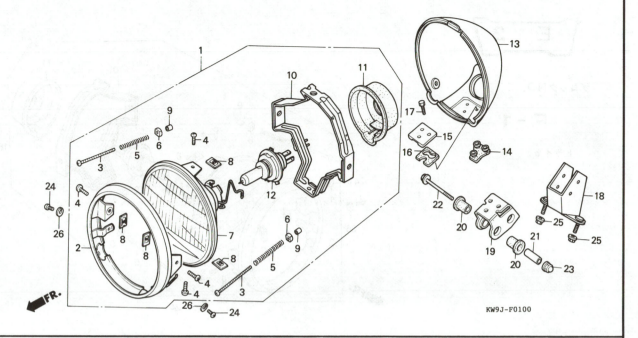


整備項目 標準時間	見出 部品番号	部 品 名	希望 使用個数 小売 NV400 NV600 価格 CP CP	適用号機 初号機 終号機	9 1	7
	22 16179-ME9-751	フ°レ-トクリツフ°	295 2 2			
	23 93500-04010-0A		20 8 -			
	93500-04010-1A 24 93892-04012-00		20 - 8			
^	93892-04012-18		25 - 4			
	25 93892-04016-00		25 8 -			
	93892-04016-18		25 - 8			
	26 99101-393-0980	メインシ"エツト #98	270 2 -			
	99101-393-0950		270 - 2			
- 1/2 (1/2 x 1/4) - 1/2 - 1/2	27 99103-KW9-0350		400 2 -			
	99103-427-0380	スローシ"エツト #38	400 - 2			
- 0						
	The state of the s		are the built			
	1992	.12.01	D14			

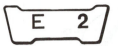


F - 1

ヘッドライト

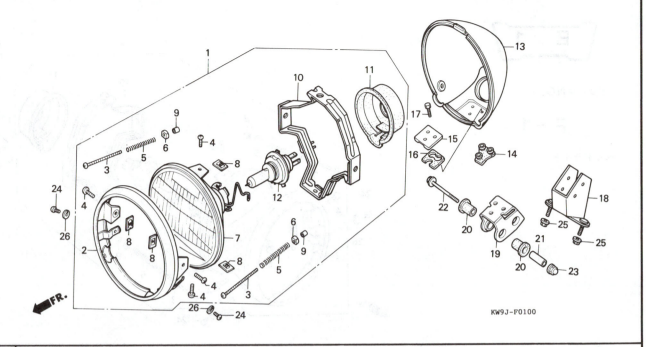


	整值	i	項	E	1	標準時間	見出番号	部	品	番	号	ž	部	品		名		希小価	177.7	使用 NV400 CP	NV600	適 初号機	用	号機 終号機	9	1	7	
	THASSY					 0.1	1	33	100-	MR1	-671	ヘット"	ライトAS	SY.	(12V	60/	55W)	11,	300	1	1	65						
	ライトハ"ル						2	33	101-	MM2	-003	ヘット"	ライトリム					1,	250	1	1							
ツト"ラ	イトユニツト					 0.3	3	33	103-	MM2	-003	t"-4	アシッヤフ	テイング	ויכגיי	2			95	2	2							
טכת.	ンフ"ヒン !	776)				4	33	104-	MR1	-670	ハペンス	クリユー	5X8.					60	4	4							
ハット "	ライトリンク	`					5	33	108-	MM2	-003	t"-4	アシッヤフ	テイング	"X7°	リンク			75	2	2							
ル"ラ	イトケースCC	MP.				 0.2																						
ツト"	ライトステー						6	33	118-	438	-841	t"-4	アシッヤス	テイング	ハナット				95	2	2							
ハット "	ライトフッラグ	「ツト					7	33	120-	MM2	-671	ヘットッ	ライトユニ	ツト				4,	500	1	1							
							8	33	128-	292	-670	ユニット	ホルタ"-	ナット					90	4	4							
							9	33	136-	426	-830	2211	-カハ"-						75	2								
							10	33	153-	MM2	-003		ライトリン					1,	200	1								
							11	33	180-	MJO	-010	5/\"-	הייות.						470	1	1							
							12				-601		ライトハ						500	1								
							13				-000		ライトケ-						750	1	•							
							14	61	303-	MR1	-000		インクッラ						295	1	•							
							15				-000								450	1	•							
							16	613	305-	MR1	-000	マウンテ	インク"ラ	i/\"-E					175	1	1							
							17	613	306-	MR1	-000		אוויי 6							3	-							
							18	61	311-	MR1	-000		ライトスラ					1.	400	1	_							
							19				-003		ライトフッ						490	1	•							
							20				-000		ライトマウ						95	4								
							21	613	16-	MK7	-000	1ット"	ライトスラ	-カラ-					100	2	2							
						1.11	22	901	32-	MK7	-000	キャツフ	***	6MM					100	2								
							23	902	201-	415	-000	キャツフ	・ナット	6MM.					115	2								
							24				12-0B		211-						30	2								
							25	-		060			"ナット						30	2								
									-			12.01		2					E1		-							

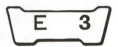


F-1

ヘッドライト

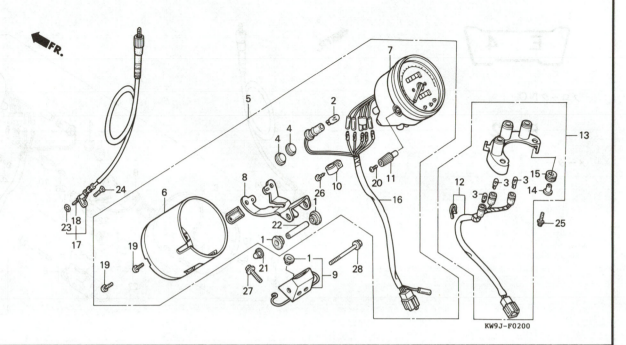


整備項目 標準時間	見出 部品番号	部品名名	希望 使用個数 小売 NV400 NV600 価格 CP CP	適 用 初号機	号機終号機	9	1	プ
	26 94111-05000	スフ°リンク [、] ウツシヤー 5MM	20 2 2					
	2 5 65 2 5 65 2 5 65 2 5 65	20-1899 North 1999 Nor						



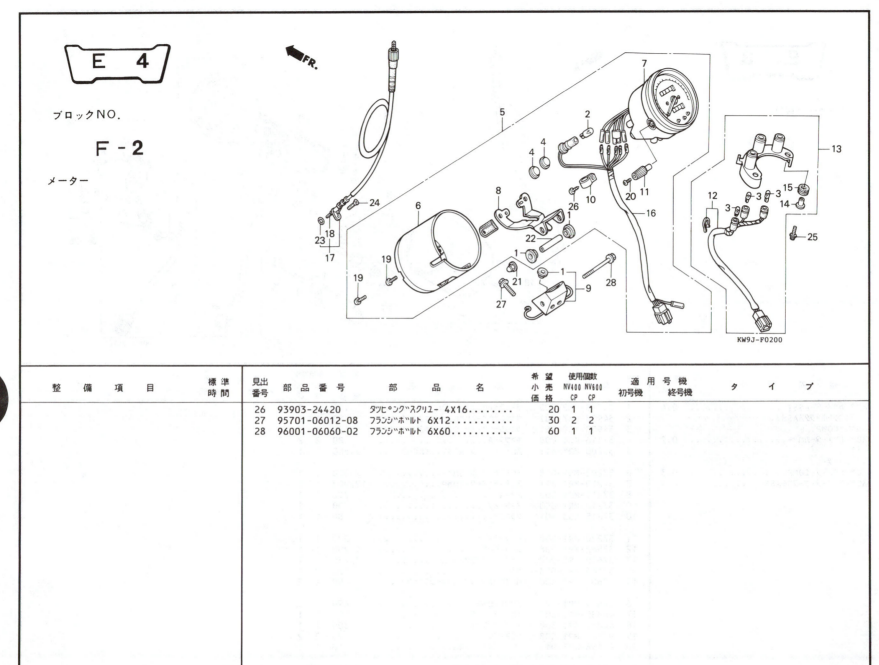
F-2

メーター



整 備 項 目	標準時間	見出番号	部品番号	部 品 名	希望小売格	使用 NV400 CP	NV600	適用初号機	号 機終号機	9	1	ブ	
スヒ°-ト"メ-タ-ASSY	0.4	1	33718-MM2-000	テールライトセツテインク"ラハ"	111					a de la lace			
・ハ°イロツトホッツクスASSY・		2	34908-GA7-701	ウェツシ"へ"-スハ"ルフ" (12V 3.4W)	85	1	1						
.YTTCOMP.		3	34908-MG9-951	ウェッシッヘッースハッルフッ (12V 1.7W)	120	3	3						
スヒ。ート、メーターカハ、・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	0.2	4	37116-KG4-008	キャツフ°A	80	2	2						
. ステーA . メーターステー		5	37200-MR1-611	スヒ°-ト"メーターASSY. (KPH)	15,500	1	1						
スヒ°-ト"メ-タ-COMP	0.3	6	37202-MR1-008	スヒペート"メーターカハ"ー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	2,850	1	1						
スヒ°-ト"メーターケーフ"ルASSY	0.1	7	37210-MR1-611	スヒ°-ト"メータ-COMP	12,900	1	1						
		8	37211-MR1-008	ステ-A	790		1						
		9	37212-MR1-000	メーターステー	900		1						
		10	37215-KS3-901	2507°	80		1						
		11	37220-MR1-008	トリツフ°ノフ゛	300	1	1						
		12	37562-MR1-008	ソケツトCOMP	1,200	1	1						
		13	37600-MR1-008	ハ°イロツトホ"ツクスASSY	3,450	1	1						
		14	37606-MR1-008	カラー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	120	2	2						
		15	37607-MR1-008	ハ°イロツトホ "ツクスセツテインク"ラハ"−・・・	90	2	2						
		16	37619-MR1-671	ሃታ ッ トCOMP	690	1	1						
		17	44830-MR1-000	スヒ°-ト"メーターケーフ"ルASSY	1,050	1	1						
		18	44831-MR1-300	インナーケーフ〝ル・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	300	1	1						
		19	90106-MR1-008	トラススクリユー 4X8	70	2	2						
		20	90158-KM7-911	ハ°ンスクリユー 2X6	60	1	1						
		21	90202-ZV0-000	キャツフ°ナツト 6MM	120	1	1						
		22	91104-MR1-008	カラ- 8x50	175	1	1						
		23	91301-027-000	0リンク" 6.8X1.9	75	1	1						
		24	93700-05020-0G	オーハ"ルスクリユー 5×20	20	1	1						
		25	93891-04016-07	スクリユーワッシャー 4×16	25	2	2						
			1992.	12.01	E	3							



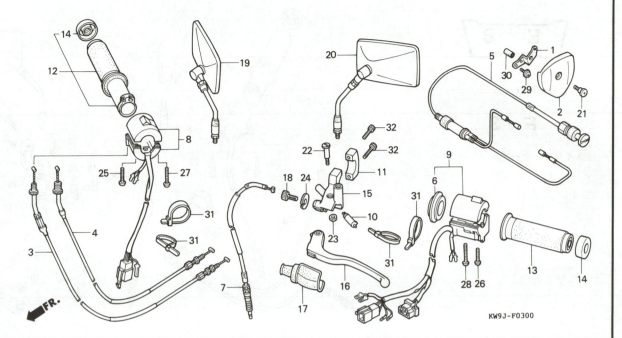


1992.12.01



F - 3

スイッチ・ケーブル

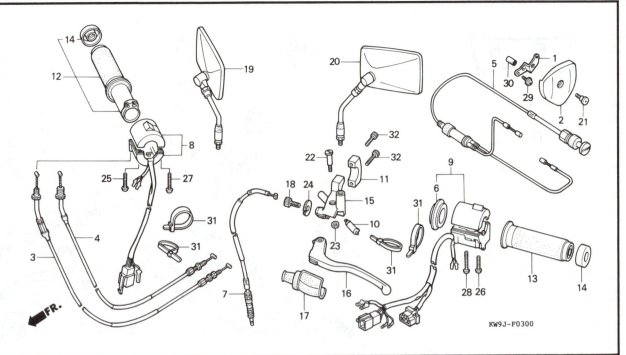


整備項目 標準時間		部品番号	部品名	希望小売価格	使用 NV400 CP	NV600	適用	号 機終号機		9	1	プ	
ロットルケーフ "ルCOMP 0.4	1	16111-MR1-000	スロツトルリンクカハ"-ステ	245	1	1	10. 10. 19				1 1/2 2	Y -	
ニコテッモトックシッカン)	2	16112-MR1-000	スロットルリンクカハ"	590	1	1							
fヨークケーフ~ルCOMP.	3	17910-KW9-860	スロツトルケーフ"ルCOMP.A	1,300	1	-			2J				
ツチケ-フ~ルCOMP 0.2	2	17910-MY0-670	スロットルケーフ"ルCOMP.A	1,300	1	1			J				
.ク"リ"フ°COMP.	4	17920-KW9-860	スロットルケーフ"ルCOMP.B	1,300	1	- 0			2J				
ント "ルレハ" - フ " ラケツト		17920-MR1-010	スロットルケーフ"ルCOMP.B	1,300	1	1			J				
テインク [*] &スタ-タ-キルスイツチASSY0.6 ンカースイツチASSY0.7	-	17950-MR1-000	チヨ-クケ-フ"ルCOMP	2,300	1	1							
ントレハ"-スイツチCOMP 0.1	6	17962-MR1-000	79"7°9	570	1	1							
.ハント"ルク"リツフ°	7	22870-KW9-860	クラツチケーフ "Iv C O MP	980		_			2J				
.ハント"IVUハ"-COMP.		22870-MZ8-000	クラツチケーフ "Iv C OMP	1,050	1	1			J				
	8	35130-KW9-860	ライテインク"&スターターキルスイツチASSY	2,150		_			2J				
		35130-MZ8-000	ライテインク"&スターターキルスイツチASSY	3,850		1			J				
	9	35200-KW9-010	ウインカースイツチASSY	4,400		-			2.J				
		35200-MY0-770	ウインカースイツチASSY	4,400		1			.1				
	10	35330-413-003	フロントレハ"-スイツチCOMP	690		1							
	11	45517-MR1-671	マスターシリンタ"ーホルタ"ー (ニツシン)	600	1	1							
	12	53145-MM8-000	R.ク"リツフ°COMP	2,150	1	1							
	13	53166-MM8-000	L.ハント"ルク"リツフ°	1,350	1	1							
	14	53167-MM8-000	ク"リツフ°エント"キヤツフ°	360	2	2							
	15	53172-MR1-000	ハント ``ルレハ``-フ``ラケツト・・・・・・・・	1,400	1	1							
	16	53178-KV0-000	L .ハント"ルレハ"-COMP	830	1	1							
	17	53180-425-010	ハント"ルレハ"-フ"-ツ	580	1	1							
	18	53192-268-000	ワイヤーアシッヤステインクッホッルト・・・・・・	230	1	1							
	19	88110-MR1-000	R.ハ ツクミラ	2,550	1	1							
	20	88120-MR1-000	L .ハ``ツクミラ	2,550	1	1							
		1992	12.01	E:	5								



F - 3

スイッチ・ケーブル

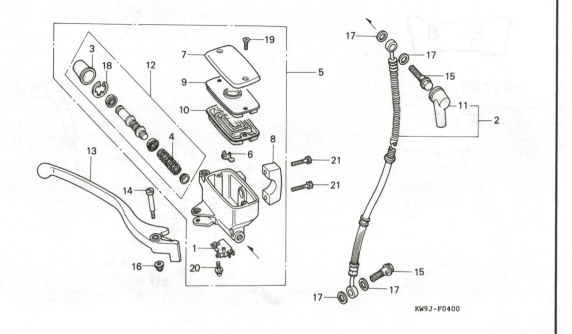


整	備	項	目		標準時間	見出番号	部品	3 番	号	部		i de	名	希小価		使用 NV400 CP	NV600	適用 初号機	 機多号機	1	9	1	プ	2
						21	90105						-A		90	1	1							
						22	90113	-438	8-000	L.ステアリン	ク"ハント"川	UN"-												
													ホールト		235									
						23	90201								115									
						24	90321								310									
						25	93500	-050	020-0B	ハ°ンスクリユ	- 5X20.	• • • •			30	1	1							
						26	93500	-050	022-0B	ハ°ンスクリユ	- 5x22.					1								
						27	93500	-050	025-0B	ハペンスクリユ	- 5X25.				35	1	1							
						28	93500	-050	032-0B	ハ°ンスクリユ	- 5X32.				35	1	1							
						29			006-00						25	2	2							
						30	95003	-210	001-10	ヒ"ニールチュ	-7" 8X9	X10			25	1	1							
						31	95014	-62	100	ワイヤーハッン	h"B1				70	4	4		 	- J				
																2	-		 	- 2J				
						32	96700	-060	022-10	ソケツトホ゛ル	↑ 6X22.				45	2	2							
									1992	.12.01					Eć	5								



F -4

フロントブレーキマスターシリンダー

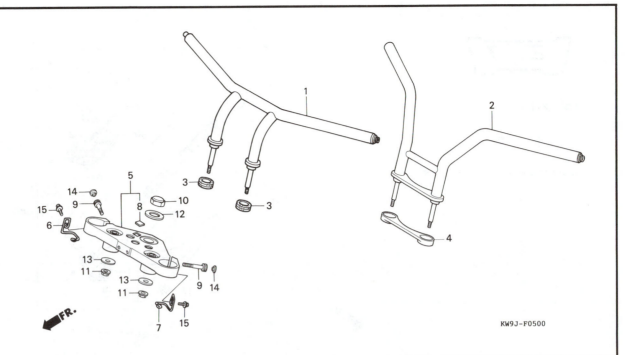


松 偏	標準時間	見出番号	部品	番	号	部	品	名	希望小売格	NV40	刊個数 0 NV600 CP	適 初 号機	用号	号 機 終 号機		9	1	プ	
ロントストツフ°スイツチASSY	0.1	1	35340	-MM5	-600	フロントストツフ	スイツチASS	Y	641) 1	1		7	3		3 9	Contract Contract	Williams,	1 1000
タ"イヤフラム		2	45126	-KW9	-761	フロントフ"レーキ	ホースCOMP		2,850	1	- +				2J				
R.ハント"IVUハ"-COMP.			45126	-MR1	-951	フロントフ"レーキ	ホースCOMP		2,850	1	1				J				
ロントフ"レーキホースCOMP	0.4	3	45504	-410	-003	フ"-ツCOMP.			320	1	1								
フロントマスターシリンタ"-サフ"ASSY.		4	45506	-KA3	-731	スフ°リンク"			150	1	1								
マスターシリンタ゛ーセット		5	45510	-MZ8	-305	フロントマスターこ	ノリンタ"ーサフ	"ASSY	9,500) 1	1								
		6	45512	-MA6	-006	フ°ロテクタ			130) 1	1								
		7	45513	-MR1	-006	マスターシリンタン	ーキヤツフ。	(ニツシン)	900	1	1								
		8	45517	-MR1	-671	マスターシリンタ	ーホルタ"ー	(ニツシン)	600	1	1								
		9	45518	-MM5	-006	タ"イヤフラムフ	ν-t		360	1	1								
		10	45520	-MM5	-006	タ "イヤフラム			490	1	1								
		11	45522	-422	-000	マスターシリンタヤ	`-フ``-ツ		230	1	1								
		12	45530	-MN9	-305	マスターシリンタッ	ーセット・・・		1,400) 1	1								
	-	13	53175	-MR1	-671	R.ハント"ルレバ	"-COMP.		830	1	1								
		14	90114	-MA5	-671	R.ステアリンク*	ハント "ルレハ	`-ヒ°ホ`""		10									
								ホ"ルト	250) 1	1								
		15	90145	-MS9	-611	オイルホ"ルト 1	0x22			2									
		16	90201	-415	-000	キャツフ。ナツト	6MM		115	5 1	1								
		17	90545	-300	-000	オイルホッルトワッ	シャー・・・・		115	5 4	4								
		18	90651	-MA5	-671	サークリツフ°・・			105	5 1	1								
		19	93600	-040	12-1A	フラツトスクリュ-	4X12		20	2	2								
		20	93893	-040	12-17	スクリユーワツシヤ	- 4X12.		30										
		21	96600	-060	22-10	ソケツトホ"ルト	6X22		45	2	2								
					1992.	12.01				7									



F-5

ハンドルパイプ・トップブリッジ

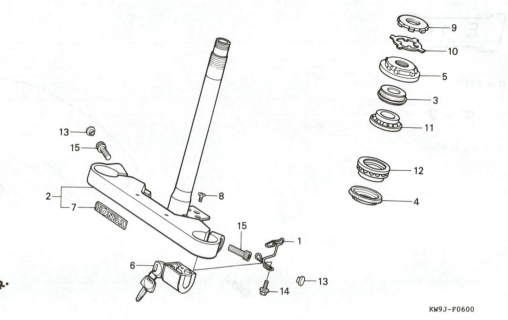


整	備	項	目	標 準時 間	見出番号	部品	番	号	部				名	希 望 小 売 価 格	NV400	MB数 NV600 CP	初号	終号		9	1	プ	- şı	
テアリンク"ハン	۱ "الاا" ط	17°COM	Ρ	 . 0.5	1	53101	-KW9-8	360	ステアリン	ク"ハン	L"IN100	17°C	OMP	9,200	1	-		 	2	J				
オークトツフ°フ	"リッシ	COMP		 . 0.6	2	53101	-MR1-0	010	ステアリン	ク"ハン	1"IV/10	17°C	OMP	9,200	1	1		 	J					
					3	53125	-KW9-7	700	ハント"ル	1"16	キャツフ。			120	2	-		 	2	J				
					4	53125	-MR1-0	000	ハント"ル	t"14	キヤツフ。			295	1	1		 	J					
					5	53300	-MR1-7	760	フォークト	ソフ°フ	"リツシ"(COMP		8,800	1	1								
					6	61315	-MZ8-0	000	R . ハーネ	ጸ ታ " 1	١"			200	1	1								
					7	61316	-MZ8-0	000	L.ハーネ	אה"ל	١"			200	1	1								
					8	86150	-MR1-7	760	ウインク"	マークエ	ンフ"レム.			190	1	1								
					9	90151	-MB1-0	000	ソケツトホ	יוער"	7X32.			180	2	2								
					10	90304	-415-0	000	ステアリン	ク"ステ	ムナツト・			500	1	1								
					11	90309	-MR1-7	770	フランシ゛	ナツト	8MM			145	2	2								
					12	90503	-283-0	000	ステアリン	ク"ステ	ムワツシヤ・			160										
					13	90535	-MR1-7	770	ハント"ル	アンタ"	-ホルタ"・	ーワツシヤ	r	90		2								
					14	91455	-MBO-0	010	ソケツトホ	"ルトキ	ヤツフ・と	8MM.		90		2								
					15	95701	-06012	2-07	フランシ゛	ホ"ルト	6X12			30	2	2								
								1002	12.01					E	8									



F-6

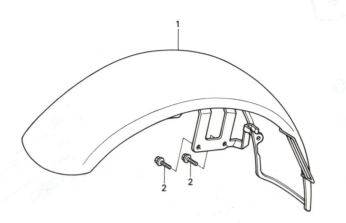
ステアリングステム



整	備	項	目		標 準時 間	見出番号	部	品	番 号	部	G	2	名	希望小売	NV40	刊個数 0 NV600 CP	適り初号機	用于	号 機終号機	9	1	プ	
						1			28-000					400		1	5 18		9.70		17-17	HCC34F	W. (7)
				· · · · · ·		2			21-014							1							
						3			34-771	ステアリンク``′				360		1							
		····			. 1.2	4			71-010	ステアリンク``				420		1							
-J7"tr	ウシ"カン)					5	5322	0-46	60-840	ステアリンク``′	ヘット"ト	ツフ°スレ	Jr "COMP.	900	1	1							
						6	5360	0-12	26-921	ステアリンク"/	ハント"ル	שיחסכטו	MP	1,800	1	1							
						7	8712	9-MF	21-300	ステアリンク"ブ	ステムエン	7"16.		340	1	1							
						8	9016	4-02	28-000	Uロツクフラツ	トスクリユ	- 6X12	2	75	2	2							
						9	9030	2-42	25-830	ステアリンク"′	ヘット"ト	ソフ°スレ	71"B	660	1	1							
						10	9050	6-42	25-830	ロックワッシャ・				180	1	1							
						11	9101	5-K1	8-005	175 "N°1	フ。アツハ	·-つ"ア!	120"										
													(コウヨウ)	1,150	1	1							
						12	9101	6-K1	8-005	ヘット"ハ°イ	フ。アンタ	"-1"ア!	1ンク"										
													(コウヨウ)	1,250	1	1							
						1000			0-000	ソケツトホ"ル	トキヤツフ	° 10MM	1	100	2	2							
						14			010-07					30	1	1							
						15	9670	0-10	025-10	ソケツトホ"ルー	10X	25		55	2	2							
									1992	12.01				E	_								

F - 7

フロントフェンダー



FR.

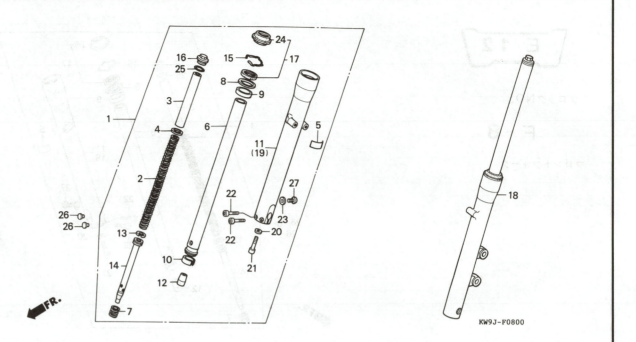
KW9J-F0700

整備項目 標準時間	見出 部品番号 部品名	希望 使用個数 適 用 号 機 タ イ プ M号機 終号機 タ イ プ 価格 CP CP 初号機 終号機
コントフェンタ [〜] -COMP0.1	1 61100-MR1-000ZC フロントフェンタ [〜] -COMP・ *NH1*・・・・・・フ [〜] ラツク 2 95701-06014-07 フランシ [〜] ホ [〜] ルト 6X14・・・・・・・・	
	1992.12.01	E10

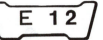


F-8

フロントフォーク



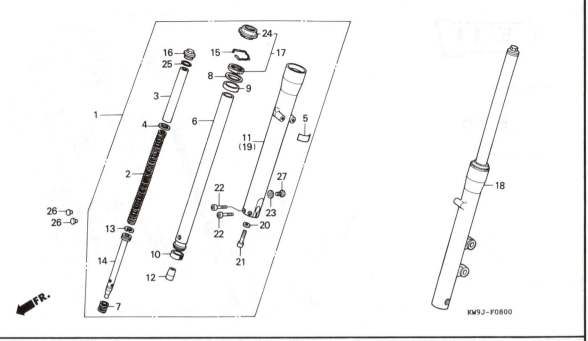
	票 準 寺 間	見出番号	部品番号	部 品 名		希望小売	使用個 NV400 N CP	V600	適 用 初 号機	号 機終号機	9	1	プ	
プロントフオークASSY	0.6	1	51400-MZ8-004	R.フロントフオークASSY		8,100			201					
イツコマシ 0.2 カサン)		2	51401-MZ8-004	フロントクツシヨンスフ°リンク"		1,900	2	2						
ロントクツシヨンスフ°リンク"	0.2	3	51402-MZ8-004	スフ°リンク"スへ°-サ		630	2	2						
ロントフオークハ°イフ°COMP	1.0	4	51404-MZ8-004	ワツシヤー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		150	2	2						
イツコマシ 0.6 カサン) ホ"ト仏ケースCOMP.		5	51405-MZ8-004	フロントクツシヨンラへ ``ル・・・・・・・・	• •	180	2	2						
イツコマシ 0.6 カサン)		6	51410-MZ8-004	フロントフオークハ°イフ°COMP	1	2,000	2	2						
コントフォークシールセツト	0.9	7	51411-MR1-671	フロントリハ "ウント "スフ °リンク"		160	2	2						
イツコマシ 0.5 カサン)		8	51412-MJ1-672	ハ~ツクアツフ。リンク~		195		2						
		9	51414-MR1-671	カ"イト"フ"ツシュ		320	2	2						
		10	51415-MR1-671	スライタ"-フ"ツシュ		400		2						
			51421-MR1-671	R.ホ"トムケース				1						9
		12	51432-MR1-671	オイルロツクヒ°-ス		740	2	2						
		13	51437-MM4-004	ヒ°ストンリンク" (カヤハ")		205	2	2						
		14	51440-MZ8-004	シ-トハ°イフ°		1,750		2						
		15	51447-KA4-004	スナツフ°リンク"	• •	140	2	2						
		16	51450-MR1-671	フロントフォークホ"ルト		1,450	2	2						
		17	51490-MR1-671	フロントフォークシールセツト・・・・・・・		1,050	2	2						
	- 1	18	51500-MZ8-004	L.70ントフオークASSY	., 2	8,100	1	1						
	- 1	19	51521-MR1-671	L.ホ [、] トムケース	1	2,700	1	1						
		20	52442-KA3-731	オイルホッルトワツシヤー (カヤハッ)	• •	. 65	2	2						
		-	90116-ML0-004	ሃ ታଅኮ ホ ግルト 10MM		160	_							
		22	90151-MR1-000	ソケツトホ いルト 7x32		150		2						
		23	90543-KA4-004	トッレンワツシヤー 4MM		35		2						
		24	91254-MR1-671	フロントフォークタッストシール・・・・・・		560	_	2						
		25	91356-KA4-004	0リンク" 31.34X3.53			2	2						
The second secon			1992	.12.01		E	11	naci Dance	a manage and and	Set of the lateral section is a second section of the lateral section in the lateral section is a second section of the lateral sect	AND DESCRIPTION OF THE PARTY OF		and the state of t	



プロックNO.

F-8

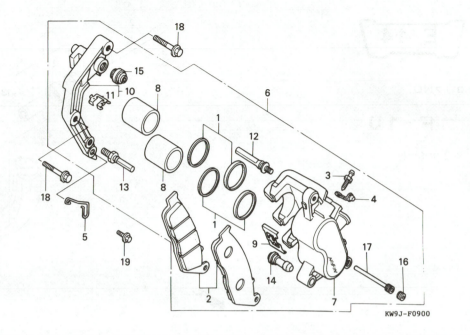
フロントフォーク



備	項	目	標準時間	見出番号	部	品	番号		部		- ē.	名				NV600	適初号機		号機 終号機		Þ	1	プ	
														40	2	2	8							
	G 篇	備 項	· 項 目		偏 項 目 時間 番号 26	偏 項 日 時間 番号 ^部 26 914 27 935	順 項 目 時間 番号 ^{部 高} 26 91455-M 27 93500-0	偏 項 B 時間 番号 部 品 番 号 26 91455-MB0-010 27 93500-04006-4	順 項 目 時間 番号 部 部 番 号 26 91455-MBO-010 ソケ 27 93500-04006-4J ハ°	順 項 目 時間 番号 部品 番号 部 26 91455-MB0-010 ソケットホッル 27 93500-04006-4J ハ°ンスクリユ	項 日 時間 番号 部品番号 部品番号 部品番号 部品番号 部品番号 部品番号 部品番号 部	項 日 時間 番号 部品番号 部品 26 91455-MB0-010 ソケットホッルトキャッファ 8MM 27 93500-04006-4J ハ°ンスクリユー 4×6	項 日 時間 番号 部 品 香 ラ 部 品 名 26 91455-MBO-010 ソケットホッルトキャッフ ® 8MM 27 93500-04006-4J ハッンスクリュー 4x6	項 日 時間 番号 部品番号 部品 名 / 月 個	項 目 時間 番号 部 番 写 部	備項目 時間 器 品番号 部 品名 小 死 NH400 価格 CP 26 91455-MB0-010 ソケツトホッルトキャッフ 8MM 90 4 27 93500-04006-4J パッンスクリュー 4x6	備 項 目 標準 時間 番号 部 品 名 小乗 NV4010 NV601 (価格 CP	備 項目 博削 番号 部 品 名 小 死 NV400 NV600 初号機	備項目 標準 時間 26 91455-MBO-010 ソケットホッルトキャッフ。 8MM 90 4 4 27 93500-04006-4J ハッンスクリュー 4x6	備 項目 特別 番号 部 品 名 小来 NV401 NV401 加州 号被 接号機 で に に に に に に に に に に に に に に に に に に	備 項目 博削 番号 部 品 名 小東 NV400 NV600 NV600 初号機 終号機 26 91455-MB0-010 27 93500-04006-4J ハッシスクリユー 4X6・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	 編項目標準 時間 番号 部品 名 小乗 NV401 NV601	項目	環 項 目 時間 景号 部 品 名 所来 Widel Widel 通信 作 CP CP 初号機 終号機 タ イ フ (高 格 CP CP で) 初号機 終号機 タ イ フ (3 4 4 2 7 9 35 00 - 04 006 - 4 J パッンスクリュー 4 x 6



フロントブレーキキャリパー

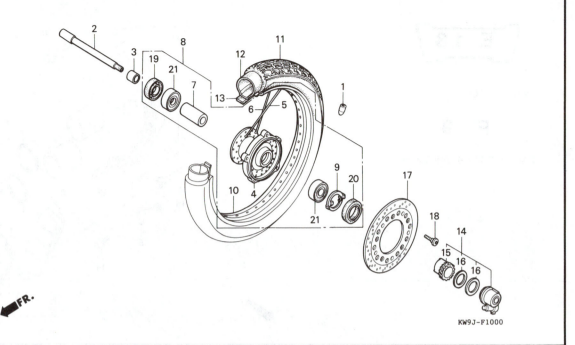


松 備 頂 日	標準時間	見出番号	部品番号	部	品	名	希 望 小 売 価 格	使用 NV400 CP	NV600	適 用 初 号機	号 機終号機	9	1	プ	
°ストンシールセツト	0.6	1	06431-MA3-405				370	2			3.0				
L.フロントキヤリハ°-ホ"テ"イ		2	06455-MW3-405	the state of the s			3,850								
10ツト"セツト	0.2	3	43352-568-003	フ"リータ"ー	スクリユー			1	400						
L. フロントキヤリハペーフ"ラケツト COMP.	1	4	43353-461-771				140								
フロントフ"レーキキヤリハ°-ASSY		5	44832-ME2-000	スヒ°-ト"メ・	-ターケーフ"ル	<i>ク</i> ランフ°	220	1	1						
٠٠٨٠٠	0.5	1.1							YIUGH.						
イツコマシ 0.1 かサン)		6	45100-MZ8-006			°-ASSY	19,000		1						
(カンレンフ [™] ヒン フクム)		7	45101-MZ8-006			"1	6,700		-						
	- 1		45107-ML4-006				950								
		9	45108-ML7-922			ツシン)	245	1	•						
		10	45110-MS9-612	L. フロント=	キヤリハペーフ゛	ラケット COMP.	3,700	1	1						
		11	45112-MS9-611	リテーナー・・			160	1	1						
		12	45131-ML7-921	ヒ°ンホ"ルト/	A (ニツシン)		380	1	1						
		13	45131-166-016	ヒ°ンホ"ルト			180	1	1						
	- 1	14	45132-166-016	L°ンフ"ツシ	27"-ツ		140	1	1						
		15	45133-MA3-006	フ"-ツB			160	1	1						
	- 1	16	45203-MG3-016	L°ンフ°ラク			140	1	1						
	- 1	17	45215-ML7-922				275								
	- 1	18	90101-MZ8-000	スへゃシャルフラ	ランシッホッルト	8x32	150	2	2						
		19	90154-ML0-000	フランシ"ホ"」	₩ 6X12.			1							
			1992	.12.01			E1	3							



F-10

フロントホイール

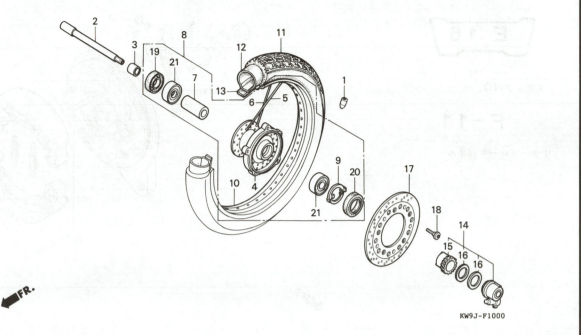


整 備 項 目	標準時間	見出番号	部品番号	部 品 名	希望小売価格	使用個数 NV400 NV6 CP CF	100 tn=t#		号機 終号機	9	1	プ	
ハ"ランサーウエイト		1	42707-MR6-670	ハ"ランサーウエイト (20G)	350	N N	1		The state of the s				
フロントホイールアクスル・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	0.4		42708-MR1-670	ハ "ランサーウェイト (30G)	350	N N							
.スヒ°-ト"メーターキ"ヤーホ"ツクスASSY.		2	44301-MR1-003	フロントホイールアクスル・・・・・・・・・・	2,800	1 1							
フロントホイールハフ゛・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		3	44311-MR1-000	フロントホイールサイト"カラー・・・・・・・・	310	1 1							
フロントアクスルテ"イスタンスカラ	0.5	4	44601-MR1-000	フロントホイールハフ "	8,300	1 1							
.フロントフ "レーキテ "イスク		5	44612-MR1-405	フロントスホ°-クセツトA	180								
.ラシ"アルホ"-ルヘ"アリンク" 6004UU (イツコマシ 0.1 カサン)				(インサイト")		28 28							
フロントホイールリム・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	2.6	6	44613-MR1-405	フロントスホ°-クセツトB	180								
フロントタイヤ	1.1			(アウトサイト")		28 28							
.91771-7"		7	44620-MR1-000	フロントアクスルテ"イスタンスカラー	360	1 1							
		8	44650-MZ8-305	フロントホイールセツト	27,100	1 1							
		9	44680-ML7-000	キ "ヤーホ " ツクスリテーナー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	170	1 1							
		10	44701-MR6-671	フロントホイールリム・・・・・・・・・・・	5,500	1 1							
		11	44711-MR1-671	フロントタイヤ (BS)									
		7.	//744 /70	(100/90-19 57S L309)	シ"カ	1 1							
			44711-MR1-672	7021917 (9"20"7")									
				(100/90-19 57S F24)	מיים	1 1							
		12	44712-MR1-671	タイヤチューフ"									
			44712-MR6-671	(100/90-19 57S BS) タイヤチューフ"	מייפ	1 1							
				(100/90-19 57H DUNLOP)	シ"カ	1 1							
		13	44713-MR1-671	タイヤフラツフ。									
				(100/90-19 57S BS)	シ"カ	1 1							
			44713-MR6-671	タイヤフラツフ。									
				(100/90-19 57H DUNLOP)	シ"カ	1 1							
		14	44800-MR1-003	スヒ°ート"メーターキ"ヤーホ"ツクスASSY	3,450	1 1							
		15	44806-MR1-003	スヒペート"メーターキ"ヤー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	860	1 1							
and the same of th			1992	12.01	E1	4		1					



F-10

フロントホイール



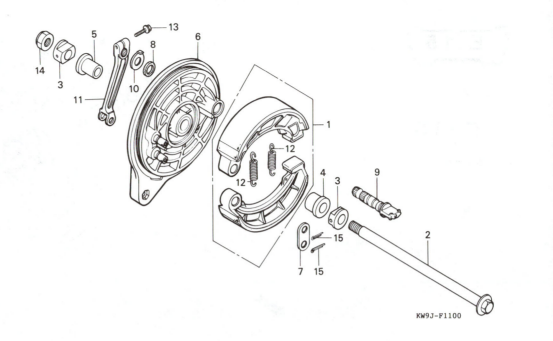
整	備	項	目	標準時間	見出番号	部品	番号	部	G.	名	希 望 小 売 価 格	NV400	NV600 CP	適 用 初 号機	号 機終号機	9	7	1	プ	
							ML7-003			ツシヤー・・・・・	100									
					17		MR1-670 KR3-000			x24	17,400		7							
							KA3-711			(NOK)	295									
							KA3-712			(アライ)	320		1							
					20		ML7-003			(アライ)	330									
						91258-	ML7-004	タ"ストシール	45X55X5	(NOK)	330	1	1							
					21	96150-	60040-10	ラシ "アルホ"	-ルヘッアリンク	" 6004UU	640	2	2							
							1992	.12.01		70.0	E'	15								

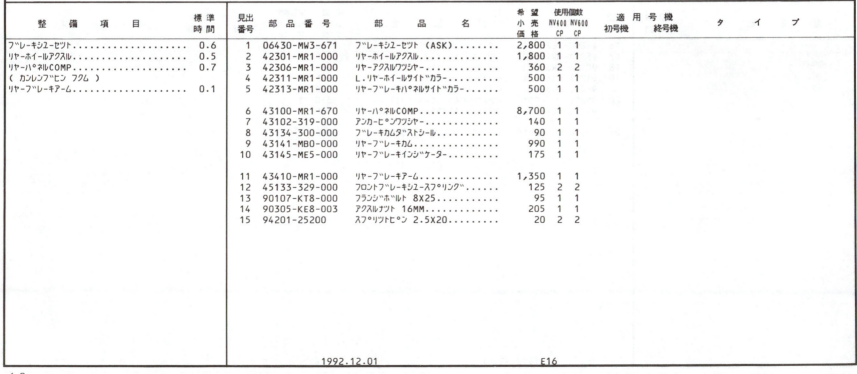
E 16

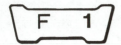
ブロックNO.

F-11

リヤーブレーキパネル

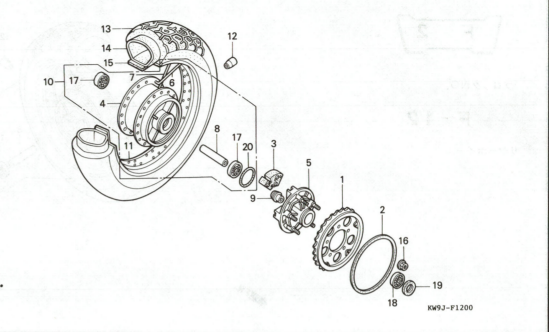






F-12

リヤーホイール

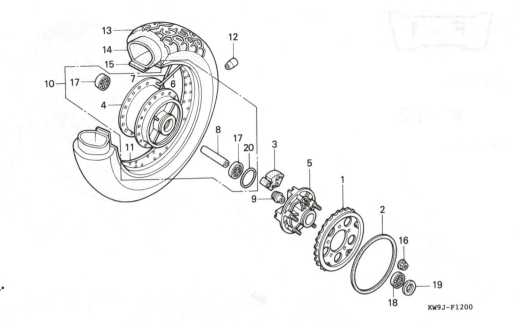


整 備 項 目	標準時間	見出 番号	部品	番号	部	品	名	希 望 小 売 価 格	NV400	NV600 CP	適用初号機	号 機終号機	9	1	プ	
アイナルト"リフ"ンスフ°ロケツトCOMP	0.7	1	41200-1	MR1-000	フアイナルト"	リフ"ンスフ°ロ	ケットCOMP.	Ti Shoul	935-	a Harks	COL					
リヤーアクスルテベイスタンスカラー							(45T)	5,000	1	1						
ラシ"アルホ"ールへ"アリンク" 6303		2	41212-1					400		1						
(כלמ 0.1 פקבער		3	41241-1					370		4						
マーホイールタ"ンハ°ー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	0.6		42601-1					15,300	1	1						
ニコテッモトックシッカン ニコイシッヨウテッモ トックシッカン)		5	42610-1	CT8-000	フアイナルト"	リフ"ンフランシ	"ASSY	6,000	1	1						
?-ホイールハフ"COMP	3.1	6	42612-1	MR1-405	リヤースホペー	クセットA		180								
Pイナルト"リフ"ンフランシ"ASSY	0.8				(インサイト")			26	26						
アーホイールりム・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	2.8	7	42613-1	MR1-405	リヤースホペー	クセットB		180								
"ランサーウエイト	1.0	100			(アウトサイト	")			26	26						
P-91P	1.4	8	42620-1	MR1-000	リヤーアクスル	テ"イスタンスカ	5	490	1	1						
タイヤチユーフ"		9	42625-1	000-81	リヤーホイール	テッイスタンスカ	j−В	500	1	1						
		10	42650-1	1Z8-305	リヤーホイール	セット・・・・・		33,900	1	1						
		11	42701-1	1R1-781				5,900	1	1						
		12	42707-1		ハ"ランサーウ	I11 (20G)	350	N	N						
			42708-1		ハ"ランサーウ	I11 (30G)	350	N	N						
		13	42711-1	1R1-781	リヤータイヤ	(BS)										
					(170/8	0-15 M/C	77S G546)	シ"カ	1	1						
			42711-N	1R1-782	リヤータイヤ	(タ"ンロツフ°)									
					(170/8	0-15 M/C	77S K555)	シ"カ	1	1						
		14	42712-N	1R1-671	タイヤチユーフ											
						(170/80-	15 77S BS)	シ"カ	1	1						
			42712-N	1R1-672	タイヤチユーフ	**										
					(170	/80-15 7	7S DUNLOP)	シ"カ	1	1						
		15	42713-N	1R1-671	タイヤフラツフ	•										
						(170/80-	15 77S BS)	ら"カ	1	1						
				1992	2.12.01			F1	1							



F-12

リヤーホイール

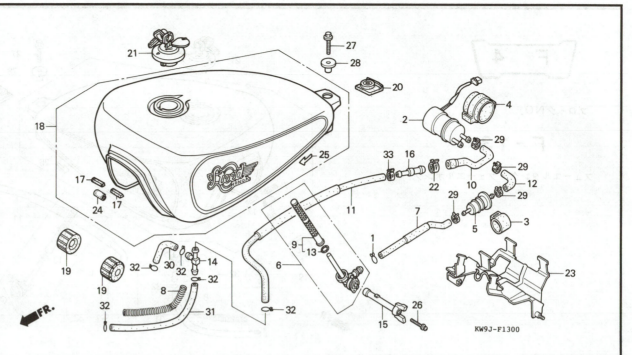


整	備	項	目	標 準時間	見出番号	部	品	番	号	部	00	名		望売格	使用個数 NV400 NV600 CP CP	適 初号機	機等機	9	1	7
					15)		713-1			タイヤフラツフ (170		7S DUNLOP)	シ"カ	1 1 AN 5 (8)					
					17 18	910 910 913	304-0 051-1 051-1 252-1 252-1	KS4- MK4- MC4-	-003 -005 -003	ラシッアルホッ ラシッアルホッ オイルシール	-ルヘッアリング -ルヘッアリング 28X47・2X	7° 6303 7° 6204 (7(751)		840 650 370	5 5 2 2 1 1 1 1 1 1					
					20		302-1	MA6	-003			(/(NOK)		170	1 1					
									1992.	.12.01				E	2		and the stage of the Stage of		Ca. horton	



F-13

フューエルタンク・フューエルポンプ

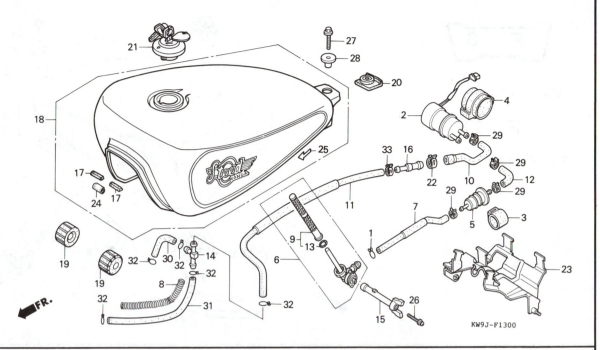


整		滿 項	目		標準時間	見出番号	部品	品 番	号	部			名	希望小売価格	NV400	P/個数 NV600 CP	適初号機	用	号機 終号機	9	1	プ	
		SSY			. 0.4	1	15771	-KV6	-000	オイルト"レン	チューフ"ク	リツフ。.		90	1	1	1 12 5	1					
フューエルタン						2	16710			フューエルホ。				7,500		1							
		COMP				3	16711			ストレーナーホ				420		1							
ユーエルコツク	PASS	Y			. 0.3	4	16711			フューエルホ。	A STATE OF THE STA			430		1							
						5	16900)-MG8	-003	フユーエルスト	レーナーCO	MP		920	1	1							
フューエル	タンク	セット配色表							P92.5						60	0 to 30 to 57 to							
	_					6	16950			フユーエルコツ				2,350		1							
タイプ		主体 1	<u>+</u>	カラーラ	ベルコード	7	16951			フユーエルチユ				340		1							
	1_	ラック/				8	16952		L. Dark W. C. St.	カ"ート"ワイ				295		1							
TYPE 3		ッツク/ マンディ ワインベ	II—Lav KU	NH	11K	9	16952			フユーエルスト				850		- 5102							
	+1	777777	, 0,10			10	16953	-MR1	-000	フユーエルチユ	-7"C			175	1	1							
TYPE 4		ラック/		NH	41H	1	4 / 0 5 /		000	77 - 477	7.1.5			7/0									
1112 4	グラ	ラニットブルーメ	タリックリ			11	16955			フューエルチュ				340		•							
						12	16956			フューエルチュ	-			120		1							
						13	16958			0122"				140		•							
						14	16958			フューエルチュ				520									
						15	16963	-MK1	-000	フユーエルコツ	JUN"			790	1	1							
						16	16966	_MP1	-000	フユーエルチユ	-7"=,"=	イント		220	1	1							
						17	17511			フユーエルタン				90		•							
						18				4 71-IN92				45,000	_	_							
						1 .0				3 71-11/92				45,000		1							
						19	17611			フューエルタン				195		2							
						20	17613			フューエルタン		-		350		1							
						20	17013	, this i	000	71 1075	,,, ,,	010		330		- 5							
						21	17620	-KR3	-013	フューエルフイ	ラーキャツフ	° COMP		2,500	1	1							
						22	43514			マスターシリン				410		1							
						23	50340			フューエルホッ				1,500		1							
						24	83171			フ・ロテクター				85		1							
							0511			.12.01				F	-								



F - 13

フューエルタンク・フューエルポンプ

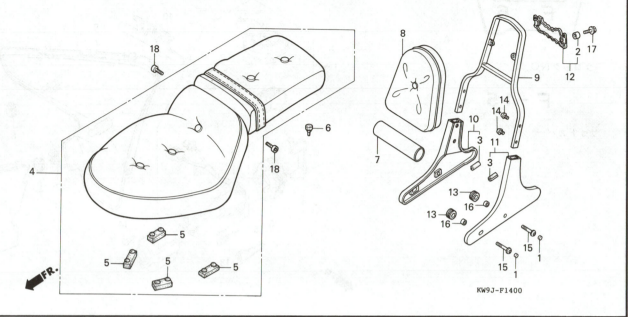


1	整	備	項	目	美 準	見出番号	部	品音	番 号	部		名	望売格	使用個数 NV400 NV600 CP CP	適 初号機	用号終	機	9	1	プ	
						25	8360	7-MR	1-300	フユーエルコツクマ	-2			1 1							
						26 27 28 29 30	9010 9032 9068	5-MR 4-MR 2-SA	3-000 1-000 1-000 0-671 035-40	スクリューワツシヤ フランシッホッルト フューエルタンクセ キヤニスターホース フューエルチューフ	8x28 ツテインク"カ クリツフ°	 ⋽	70 120 300 130	1 1 1 1							
						31 32 33	9500	2-02	200-40 120 200-08	チューフックリツフ	° (B12)		30	1 1 5 5 1 1							
						· ·			1992	.12.01			F4						Later Street Co. B. Co.		en en en en en en en en en



F-14

シート

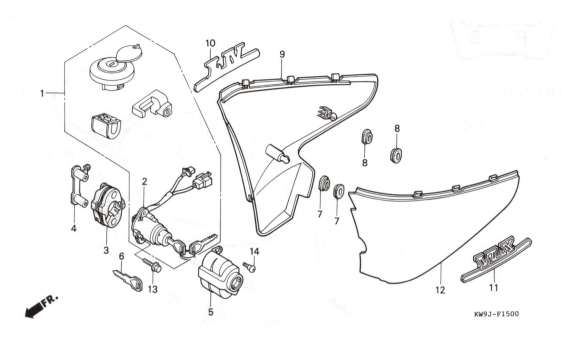


整	闭	i	項	目		標準時間	見出番号	部	品	番	号		部		品	2	i	/]\	望売格	使用 NV400 CP	NV600	初号	 号 機終号機	9	1	プ	
					 	0.1	1				-000	6カク	フ°ラク"	6M	м				110	4	4		0.82	50.00			
	"ヒン "		-				2				-000		ケースカラ						95	2	2						
	ハペツ						3	64	105-	MR1	-830		テクターラ						90	2	2						
					 	0.2	4				-003		"ルシート						000	1	1						
	^レール. 0・1		COMP				5	77	205-	286	-000	シート	セツテイン	ク"ラ	/\"-B	• • • •			260	4	4						
							6	77	209-	MR1	-000	シート	マウンテイ	ンク"	ラハ"ー.				80	2	2						
							7	77	251-	MR1	-830	サーヒ	"スフ"ツ	211"	ツク"				165	1	1						
							8	77:	300-	MR1	-830	ハッツ	クレストハ	・ツト	"COMP			5.	600	1	1						
							9	77:	320-	MR1	-830	ク"ラ	フ"レール	COM	P			7	700	1	1						
							10	77:	330-	MR1	-830	R.2	"ラフ"レ	-ルフ	°V-10	OMP		5,	000	1	1						
							11				-830		" ラフ"レ								1						
							12				-830		フ"レール		-												
							13				-000		フェンタ"						105		4						
											-000		スクリユー						70		4						
							15	90′	128-	MZ8	-000	X1°	シヤルホッ	111	8X27.	• • • •			170	4	4						
											-000		8MM.						175	4							
							17				20-02		シ"ホ"ル						45								
							18	966	600-	060	10-07	ソケツ	トホ"ルト	6X	10				35	2	2						
											400-																
	-	-								12	1992	.12.0	1				100	35 8	F5								



F-15

サイドカバー

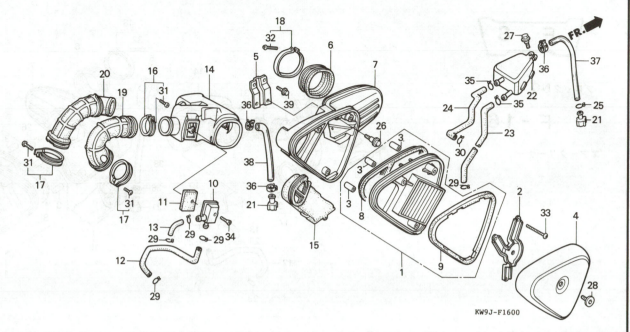


整	1	備	項		目		標準時間	見出番号	音	3 品	番	号		部		Ė			名		希牙病	NV	使用(1 400 l CP	NV600	適用機	Ħ -	号機終号機	₽.		9	1		プ	47	
キーセット・							 2.0	1	35	010	-KW9	-750	+-	-セット							6,80		1	1			. Fo. 1	p		1000					
コンヒ"ネー	יגכבל	イツチA	SSY.				 0.6	2	35	100	-MR1	-821	כב	た"ネ	€Đ∃⊃	771	"FASS	Y.			2,50	00	1	1											
R. サイト"	- "וול						 0.1	3	35	102	-MR1	-000	コン	た"ネ	-DEC	771	ツチへ"-	٦.			34	0	1	1											
. R. #11	"ות"	-エンフ	" 14					4	35	103	-MR1	-000	コン	た"ネ	-ション	771	ツチカラ-				45	0	1	1											
								5	35	110	-MR1	-000	טב	た"ネ	-シヨン	771	ツチアング	2"-1	ייוול	• •	79	90	1	1											
								6	35	121	-MZ8	-000										_	1	1											
												-000									99		1	•											
								7	83	551	-GE2	-000	エア	アークリ	ーナーク	-7:	ク"ロメ"	11.			15	0	2	2											
								8	83	551	-300	-000	エア	アークリ	ーナーク	- A:	ク"ロメ"	11.			12	25	2	2											
								9	83	600	-MR1	-000Z	C R.	. サイト	"וומ"	-																			
								1					*	kNH1	*				・・フ"ラ	ソク	4,55	0	1	1											
								10	83	612	-MR1	-300	R.	. サイト	"חת"	-I.	ンフッレム	٠		• •	67	70	1	1											
								11	83	613	-MR1	-300	L.	サイト	"וול"	-I.	ンフッレム				67	70	1	1											
								12	83	700	-MR1	-000Z	C L.	. サイト	"חומ"	-																			
													*	KNH1	*				· ・フ "ラ:	72	4,55		1	1											
								13	90	107	-MR1	-000	7"	10-2	オフホッ	111					18	30	2	2											
								14	90	114	-GB6	-920	リヤ	アーカハ	"− 32	717		• • •				75	1	1											
												4000	4.0									-/													
	- 1.71		-	-		APPLICATED TO	The same of the sa			and the last of th	-	1992	.12.	.01				-			-	F6	_			-	A 19 10 10 10	-	-			-	Marin Sant	-	

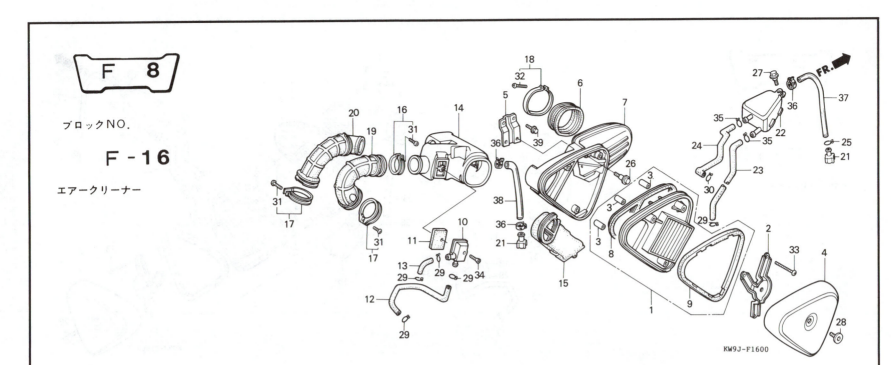


F-16

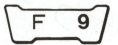
エアークリーナー



整 備 項 目	標準時間	見出 番号	部品番号	部	GD.	名	希 望 小 売 価 格	使用個数 NV400 NV6 CP CF	00 475	適用	号 機終号機		9	1	プ	
「アークリーナーエレメントCOMP・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		1	17205-MR1-000	エアークリー	ーナーエレメントCON	1P	2,700	1 1	281 5		to Francisco	Se La Sala		- F	Service .	
アークリーナーケースCOMP	0.5	2	17211-MR1-000		ナーエレメントセツラ	テインク"ステー	510	1 1								
R.エア-クリーナーコネクテインク"チューフ"		3	17212-MR1-000		ナーエレメントセツラ		90	3 3								
フ"エアークリーナーカハ"ー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	0.4	4	17215-MR1-670		-ナ-カハ"		3,850	1 -								
エアークリーナータックト			17215-MR1-000		-ナーカハ"		4,350	- 1								
·アークリーナーチヤンハ゛ー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	0.7	5	17216-MR1-000) エアークリ・	- ナーセツテインク ^ 7	パテー・・・・・・・	410	1 1								
トレーシッタンク	0.3	6	17229-MR1-000	エアークリ・	-ナーチヤンハ "ーコネ	マクテインク"										
						£2-7"	450	1 1								
		7	17230-MR1-000	エアークリ・	ナーケースCOMP.		3,450	1 1								
	1000	8	17232-MR1-300	エアークリ・	-ナーケースハ°ツキン		450	1 1								
		9	17233-MR1-300	エアークリ・	ナーエレメントハペッ	/ キン	450	1 1								
		10	17241-MR1-010	サフ"エア・	-クリーナーカハ"ー・		460	1 1								
		11	17243-MR1-000) サフ "ェア-	-クリーナーフイルター		110	1 1								
			17244-MR1-000		フヅエアークリーナーチ	2-7"	295	1 1								
		0.754	17245-MR1-000		`エアークリーナーチュ		120	1 1								
			17251-MR1-300		ナーチヤンハ"ー		2,750	1 1								
		15	17253-KW9-300	エアークリー	-ナータ"クト		1,700	1 1								
			17255-GF5-770		9-12520-9-1	יייוכ"ו	180	1 1								
		17	17255-KC1-730	エアークリー	ナーコネクテインクヾ	チューフ"										
						ハ"ント"	200	2 2								
		18	17256-MR1-000	エアークリー	ナーコネクテインク゛	チューフ"										
						ハ"ント"	340	1 1								
		19	17258-MR1-000	R.I7-2	フリーナーコネクテイン	ク"チユーフ"。。	1,200	1 1								
		20	17259-MR1-300	L.IP-2	フリーナーコネクテイン	ク"チューフ"	1,200	1 1								
		21	17370-419-700	フ゛リーサ゛	`-£1-7"7°50	···	130	2 2								
			199	2.12.01			F7	7								

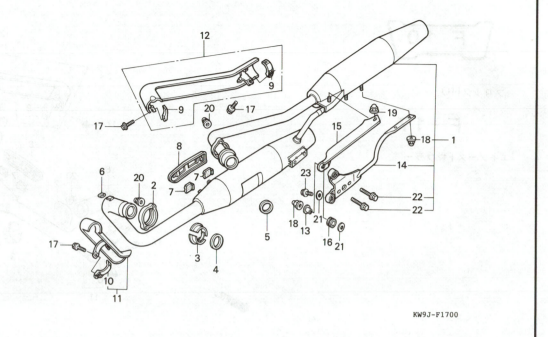


*	É	備	項	目	標準時間	見出番号	部	- B	番号	+	音	3	品		名	30	希小価	望売格	NV40	用個数 10 NV600 CP	初	適月	用 -	号機 終号機	9	 ſ	プ	9	
- A - 1						22			1R1-00			シッタンク						920		1 1									
						23			1R1-00			サ"ーチユ						400		1									
						24			1R1-00			£1-7"						340		1									
						25	435	514-k	(\$6-70	01	マスター	シリンタ"	- 11	ホースク	ランフ・	· · · · ·		410	1	1									
						26	901	104-7	750-00	00	スつ°シ	マルホ "ル	1 6)	(23				100	2	2									
						27	901	111-1	162-00	00	フランシ	"ホ"ルト	6MI	1				140	1	1									
						28	901	118-1	1R1-00	00	ハペンス	211-	6X14					70	1	1									
						29	906	543-1	1K3-78	81	チューフ	"クリツフ	° (E	316).				65	5	5									
						30	906	654-N	1K3-78	80	チユーフ	<i>"クリツフ</i>	° (E	314).				120	1	1									
						31	935	500-0	04020-	-0G	ハ・ンス	2112-	4 X 2()				20	3	3									
						32			05032		ハペンス	211-	5 X 3	2				25	1	1									
						33	935	500-0	06040-	-1A	ハペンス	クリユー	6X40)				30	3	3									
						34	936	500-0	05020-	-1A	フラツト	スクリユー	5 X 2	20				20	1	1									
						35	950	002-0	2130		チユーフ	<i>"クリツフ</i>	° (I	312.5	·)			30	2	2									
						36	950	102-4	1200-	-08	£ 1-7	<i>^^ ク</i> ランフ	۰ (۱	12).				45	3	3									
						37			19027-		L "ニー	レチユーフ	" 7	(11X2	270.			90	1	1									
						38			23015	_	_	レチユーフ						50	1	1									
						39			06012	_	_	"ホ"ルト						30	2	2									
						1 200																							
									19	992.1	2.01							F	8										



F-17

エキゾーストマフラー



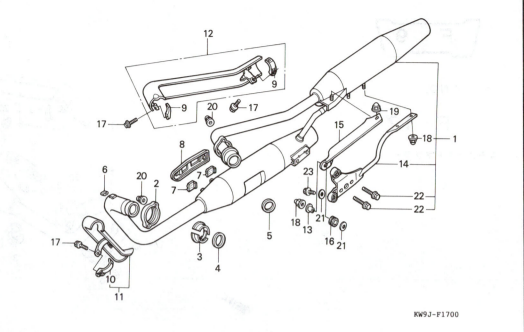
整	備	項	目		標準時間	見出番号	部	品看	番 号	部		<u>a</u>	名		希望小売価格	使用 NV400 CP	NV600	適用	号 機終号機	9	1	プ	
キソ"ーストマフ						1	1810	0-KW	9-013	エキソ"ー	ストマフ	5-ASSY			53,900	1		15		- 1200	7		
プロントエキソ"-				 	0.1		1810	0-MR	1-013	エキソ"ー	ストマフ	5-ASSY			53,900	-	1						
リヤーエキソ"ー	ストハ・イ	フ°カハ"-				2	1823	1-MR	1-000	フロントエ	キソ"ー	711017	°5"∃1.	11	1,150	1	1						
						3	1823	3-MR	1-000	エキソ"-	21/18	17°シ"ヨ	イントカラ		400	1	1						
						4	1829	1 - MM	5-860	エキソ"ー	7110	イフ°カ"ス	ケット・・		205	1	1						
						5	1829	1 – MN	4-920	エキソ"-	ストハ。	ל"מ°כר	ケツト・・		205	1	1						
						6	1829	3-ME	9-000	フ°ロテク	ターハ゜	ツキンラハ゛			85	1	1						
						7	1829	3-MN	0-000	フ・ロテク	ターラハ	"			85	2	2						
						8	1831	5-MR	1-000						1,050	1							
						9	1837	6-KW	9-000	エキソ"-	21/10	17°カハ"	15"11-	٠	200	2	_						
							1837	6-MR	1-000	エキソ"-	ストハゥ	17°カハ"	ーハ"ント	٠	200	-	2						
						10	1837	7-MR	1-000	フロントカ	11111	"ント"			200	1	1						
						11	1841	5-MR	1-003	フロントエ	キソ"-	ストハ°イフ	。 カハ " –		3,000	1	1						
						12	1841	B-KW	9-003	リヤーエキ	ソ"ース	11017°	הייות		4,550	1	_						
							1841	B-MR	1-003	リヤーエキ	ソ"ース	トハ・イフ・	ייות		4,550	_	1						
						13	1842	2-MR	1-000	カラー 8	MM				120	1	1						
						14	1845	5-MR	1-003	マフラーフ	` ラケツ	١			2,250	1	1						
						15	1845	6-MR	1-003	マフラーア	ツハペー	フ"ラケツト			900	1	1						
						16	1911	1-MF	5-000	リサ゛-フ	"9 22	ク"ロメツト			130	1	1						
						17	9010	2-MK	4-000	スつのシヤ	ルフラン	シッソケット	לוויה ל	x20.	80	3	3						
						18	9016	1 - MM	8-000	フランシ"	キャツフ	0 1" 8	MM		130								
						19	90208	3-43	8-000	フランシ"	キャツフ	o 1"1 8	мм		120	1							
						20	90304	-ME	1-670	キヤツフ。	ナツト	8MM			170	4	-						
						21	9410	3-08	700	フペレイン	ワッシャ	- 8MM.			20	2	2						
						22	9570	1-08	016-00	フランシ"						2							
									1992	.12.01					F9		_						

F 10

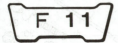
ブロックNO.

F-17

エキゾーストマフラー

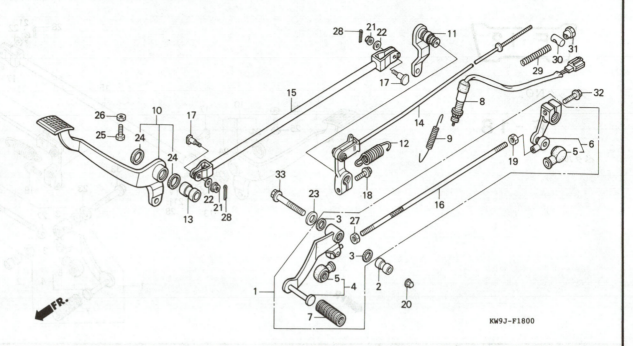


*	瓷	備	項	目	標 準時 間	見出番号	±17 🖸	番 :	部	名			使用(NV400 CP	NV600	適 初 号機	用	号 機 終 号機	9	1	プ	- Fi
						23			フランシ "ホ"ルト			45	1:	10 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8							
							\$ \$		12.01				10	FORE							



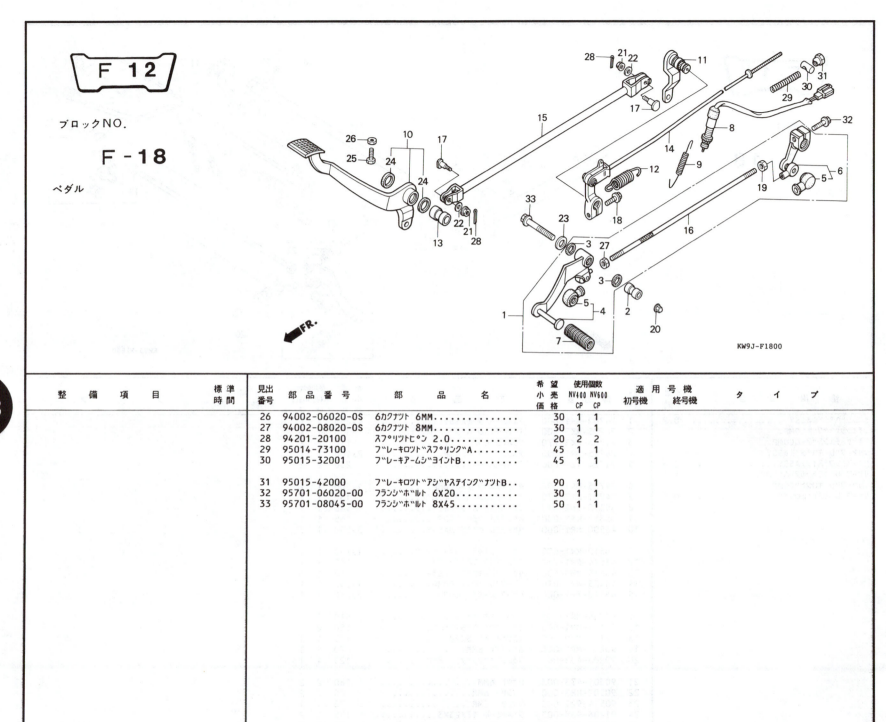
F-18

ペダル



整 備 項 目	標準時間	見出番号	部品番	号	部	品	名	希望小売	使用(NV400 CP	NV600	適用初号機	号 機終号機	9	1	プ	
エンシ "へ ° タ " IV ASSY	0.2	1	24700-MR	1-000	チェンシ"へ°タ	"IVASSY		4,200	1	1						
チェンシッへ。タッルCOMP.		2	24705-MK	3-000	キ"ヤーチェンシ	"つ°タ"ルし°	ホッツトカラー・・	300	1	1						
キッヤーチェンシッアームCOMP.		3	24706-MK	3-770	タ"ストシールラ	//"		110	2	2						
リヤーフ"レーキへ°タ"IVASSY.		4	24715-MR	1-000	チェンシ"へ。タ	"ILCOMP		2,400	1	1						
ヤーストツフ°スイツチASSY	0.3	5	24724-42	2-000	タ"ストカハ"-			250	2	2						
ヤーフ"レーキミト"ルアーGCOMP	1.1															
リヤーフ"レーキロツト"COMP.		6	24725-MR	1-000	キ"ヤーチェンシ	"P-4COMP		1,800	1	1						
ヤーフ゛レーキミト゛ルロツト゛・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	0.5	7	24781-KR	3-770	キ"ヤーチェンシ	"へ°タ"ルラハ	"	130	1	1						
		8	35350-GM	2-010	リヤーストツフゃん	スイツチASSY		540	1	1						
		9	35357-KE	1-000	ストツフ°スイツ	チスフ゜リンク゛		165	1	1						
		10	46500-MR	1-000	リヤーフ"レーキ	へ°タ"IVASS	Y	3,550	1	1						
		11	46510-MR	1-000	リヤーフ"レーキ	ミト"ルアームC	OMP	1,750	1	1						
		12	46514-MR	1-770	フ"レーキリター、	ンスフ・リンク"		160	1	1						
		13	46515-MM	8-000	リヤーフ"レーキリ	L°ホ"ツトカラ		310	1	1						
		14	46525-MR	1-010	リヤーフ"レーキロ	רעם "COMP		1,350	1	1						
		15	46540-MR	1-000	リヤーフ"レーキ	ミト"ルロット"		2,250	1	1						
		16	90065-MR	1-003	タイロツト"ホ"	νt		510	1	1						
		17	90104-MR	1-000	ミト"ルロツト"	シッヨイントホッ	Wt	180	2	2						
		18	90154-MJ	0-000	ソケツトホ"ルト	8x28		145	1	1						
		19	90201-MR	1-000	6カクナット 81	мм		70	1	1						
		20	90208-43	8-000	フランシッキャツ	7°ナット 8M	м	120	1	1						
		21	90301-47	3-003	Uナット 6MM			180	2	2						
	-	22	90502-HB	3-000	ワツシヤー 6MI	М		85	2	2						
		23	90514-92	1-000	ワツシヤ- 8MI	м		70	1	1						
		24	91206-968	8-003	タ"ストシール	17x23x3.		155	2	2						
		25	92101-060	016-0B	6カクホ いルト	6X16		35	1	1						
	- 10-0 17-0 17-0	on the same bloom		1992	.12.01			F1	11							



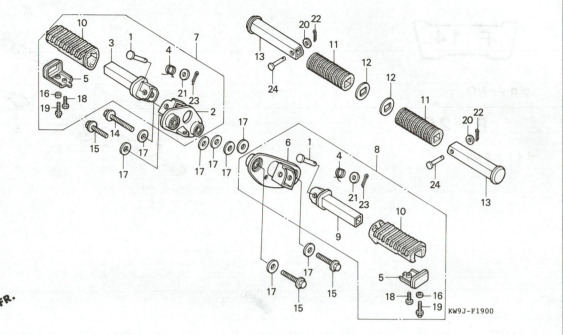


1992.12.01



F-19

ステップ

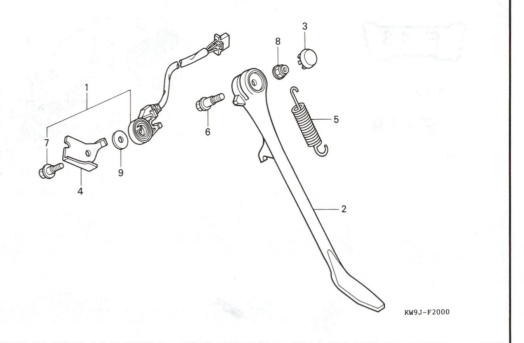


	整	備	項	目	標 準時 間	見出番号	部	品番	号	部		品	名		希望小価格	NV400	NV600 CP	適り初号機	用	号機終号機	9	1	7	
					 0.2	1		3-033				'ヨイントヒ'			135		2	A 15-						
L. X1.	ンステツフ	°フ"ラ	ケットCOM	Ρ.		2	5061)-MR1	-000	R.メイン	ステツフ	っついうケツ	COMP.		4,450	1	1							
R. X1.	ンステツフ	°ASS	Υ.			3	5061	2-MR1	-000	R.ステツ	ワペハ"・	-COMP.			970	1	1							
.x1.	ンステツフ	°ASS	Υ.			4	5061	7-MB1	-700	ステツフ。	リターン	ろついつつ			160	2	2							
	フ°ハ"- ンフ"ヒン				 0.1	5	5061	9-MNO	-000	ステツフ°	ラハ"ー	ストツハペー			500	2	2							
. ステ	ツフ°ハ"	-COM	P.			6	5062)-MR1	-000	L. X10	ステツフ	フッラケツリ	COMP.		4,450	1	1							
טכת.	ンフ"ヒン	726)			7		O-MR1		R.メイン	ステツフ	ASSY.			6,400	1	1							
このリオ	ンステツフ	011"-	COMP.			8	5064)-MR1	-000	L. X10	ステツフ	ASSY.			6,400	1	1							
טכת.	ンフ"ヒン	724)			9	5064	2-MR1	-000	L.ステツ	7011	-COMP.					1							
						10	5066			メインステ	ツフ°ラル	1"			430	2	2							
						11	5071	0-377	-000	ヒペリオン	ステツフ	。ラハ"			560	2	2							
						12	5071	2-413	-000	ヒ°リオン	ステツフ	·つツシヤー			155	2	2							
						13	5071	5-MNO	-000	ヒ°リオン	ステツフ	1103-"/L	MP		890									
						14	9010	2-MN0	-000	フランシ゛	ホ゛ルト	10X75			320	1	1							
						15	9012	4-KR3	-000	スつのシヤ	ルフラン	シ"ホ"ルト	10X38	• • • •	195	3	3							
						16	9031								115	2	2							
						17	9052	7-230	-000	フ°レイン	クツシヤ・	- 10.3	чм		115	8	8							
						18	9200	0-060	12-0A	6カクホ"	111 6	(12			25	2	2							
						19	9250	0-060	16-0A	キヤツフ。	ホ"ルト	6X16.			60	2	2							
						20	9410	1-060	00	フペレイン	ワツシヤ・	- 6MM.			20	2	2							
						21	9410			フ°レイン	ワツシヤ	- 8MM.			20	_								
						22	9420					1.6X10			20									
						23	9420	1-201	50	スフペリツ	小ヒ° ン	2.0X1	5		20									
						24	9501	5-810	00	ヒペリオン	ステツフ	°t°ンA.			90	2	2							
									1992	.12.01					F1	13								



F-20

サイドスタンド



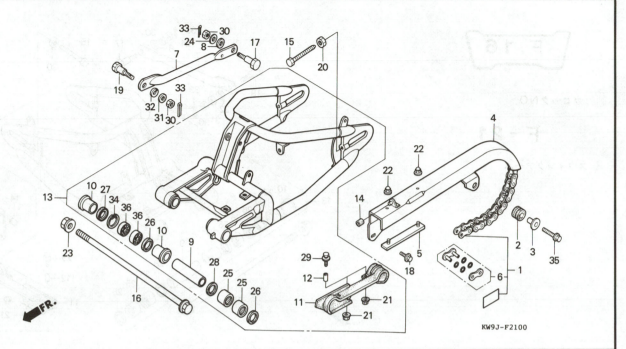
整	· G	i i	項	目		準間	見出番号	音	3 品	番	号		部		GD.		名	,	帝 望 小 売 西 格	NV400	NV600 CP	適用初号機	-	機	9	1	プ	
ቻイト "	11"1"				 0	0.2	1 2 3 4 5	50 50 50 50 90 90	530- 531- 532- 541- 108- 111- 203-	MZ8 MZ8 MK3 MK3 MR5 MZ8	-305 -000 -000 -000 -000 -000 -000 -710 -780	サイ スタ スイ サイ サイ スへ サイ	ト 、 スタン ント 、	ト"ハ"・スト"ト"ト"ト"ナ	** トキヤツフ ・・・・ フ°リンク ・ホ**ツト ・・・ のMM・ ツト・・・	*			2,250 ,000 300 200 225 230 160 120	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1				98			
245	e se oper ac	Meson Book	1	le su	10177945				000		1992	.12.	01	1.25			1		F	14		1						



プロックNO.

F-21

スウィングアーム



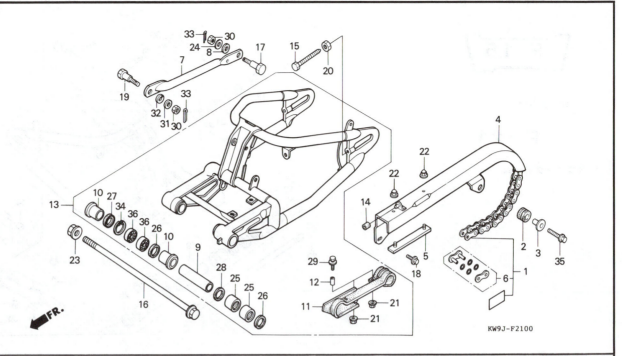
整 備 項 目	標準時間	見出番号	部品	品 番	号	部	品	名		希望小売	NV400	NV600 CP	適用初号機	号 機終号機	9	1	プ	
、	0.1	1	06405	-MZ8	-405	ト"ライフ"チェ	י) אנישכ	102-120	L)	S. Otto-	No.	2020						
" ライフ <i>"</i> チェン	0.4							(RK·	キセル)	7,700	1	1						
ヤーフッレーキストツハペーアーム・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	0.3	2	17245	-107	-010	エアークリーナー	ケースマウン	テインク"ラル	··	140	1	1						
チェンスライタ"-		3	19107	-415	-000	リサ"ーフ"タン	クセツティング	つ"カラー。.		175	1	1						
.スウインク"アームヒ°ホ"ツトカラー	1.3	4	40510	-MR1	-000	ト"ライフ"チェ	ンケース・・・			3,550	1	1						
ヤースウインク"アームセツト・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1.5	5	40515	-KR3	-700	チェンケーススラ	19"			630	1	1						
-ト"ルヘ"アリンク"	1.7																	
ニコテ"モト"ウシ"カン)		6	40545	-MR1	-672	ト"ライフ"チェ	ンシ"ヨイン	トセット (1	JF4)	275	1	1						
シ"アルホ"-ルヘ"アリンク" 6202	1.6	7	43431	-MR1	-000	リヤーフ"レーキ	ストツハペー	P-4		610	1	1						
ニコテ"モト"ウシ"カン)		8	43434	-ME1	-670	ストツハペーアー	45/1"			110	1	1						
		9	52105	-MR1	-000	L.スウインク"	アームヒ°ホ	"ツトカラー		580	1	1						
工場装着標準リンク数		10	52106	-MR1	-000	R.スウインク"	アームヒッホ	"ツトカラー		450	2	2						
NIV/4000-																		
NV400Cp		11	52170	-MR1	-000	チェンスライタッ				1,350	1	1						
NV600C _P 120L		12	52175	-MR1	-000	チェンスライタッ	-カラ			70	2	2						
		13	52200)-MZ8	-305Z	A リヤースウインク	"アームセツ	1										
						NH1			ハラツク	28,000	1	1						
		14	53133	-KR1	-760	イク"ニッション	カハ"-2"(コメツト・・・		110	- C	1						
		15	90119	-MR1	-000	チェンアシ"ヤス	テインク"ホ	٠ ١ ١٠٠		230	2	2						
		16	90121	-MR1	-000	スウインク"アー	4E ° # ""	トホ"ルト。		990	1	1						
		17	90127			リヤーフ"レーキ	ストツハマー	t"ILL		150	1	1						
		18	90131			フランシ"ホ"ル				70	1	1						
		19	90133			リヤーフ"レーキ				150		1						
		20	90301			6カクナット 1				70		2						
		21	90301	-473	-003	UJ" 6MM				180	2	2						
		22	90303	-GC2	-630	フランシ"キヤツ	フ・ナット	5MM		150	2	2						
		23	90305			UJ" 14M	M				1							
						.12.01					15							

F 16

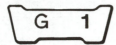
ブロックNO.

F-21

スウィングアーム

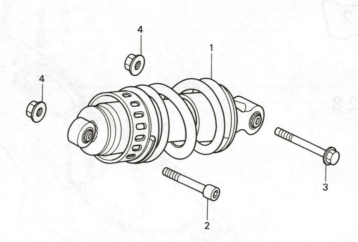


整	備	項	目	標 準時 間	見出番号	部品	品番	号	部	3	品		名	希望小価格	NV	使用值 400 M CP	NV600	適用初号機	号 機終号機		9	1		7	
					24		-MR1-0							11	0	1	1		7 77	1000			. 8.		
					25	91063	-MLO-0	003	ニート"ルク	"P1)	12" (T	A222	25Z)	68	30	2	2								
					26	91202	-402-0	005	オイルシール	22)	31X5 (NOK		40	00	2	2								
							-965-0)	20		2									
					27		-MB2-0						1)	21		1	1								
							-MB2-0						()	26		1	1								
					28		-ML7-0							27		1	1								
					29	93401	-06025	5-00	ホ"ルトワツ	シヤー	6X25.					2	2								
					30	94001	-08070	0-0s	6カクナツト	8MM	1					2									
					31	94101	-08700)	フペレインワ	ツシヤ-	8MM.			2	20	1	1								
					32		-10700									1	1								
					33		-20180									2	2								
					34	94520	-35000)	インターナル	サークリ	ツフ° 3	5MM.				1									
					35	96001	-06020	0-02	フランシ゛ホ	111"	6X20.			4	5	1	1								
					36	96100	-62020	0-10	ラシッアルホ	···-IV^	``アリンク	" 62	202	31	10	2	2								
									2 04																
							1	1992.1	2.01	_		_			F16)					-				2



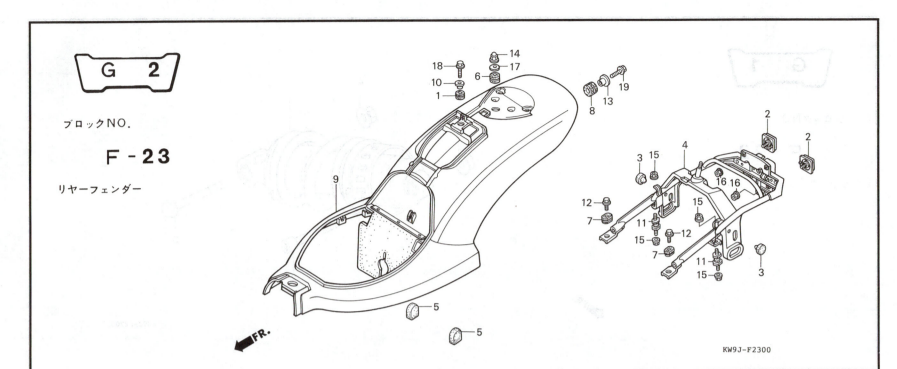
F-22

リヤークッション

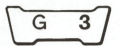


KW9J-F2200

整	備	項	目	標準時間	見出番号	部点	品番	号	部		品	名	希望小売格	使用個数 NV400 NV600 CP CP	適 用 初 号機	号 機終号機	9	1	7	
ヤ <i>-ク</i> ツシヨン	ASSY			0.7	3	52400 90110 90182 90304	0-MR1 2-KA4	-000 -003	ソケツトホット フランシッホッ ロナツト 10	WF 10 "WF 1 OMM	0x55	P/\")	180 400 165	1 1 1 1 1 1 2 2		a h				(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)
								1002	12.01				G							

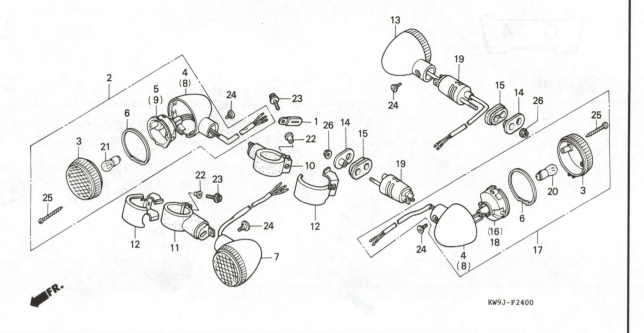


19アーサファンレーム	整 備 項 目	標準時間	見出番号		8品	番	号	部		品		名		望売格	NV400	月個数 NV600 CP	適初号機	用	号 機終号機	5	7	1	プ	M
3 77215-GC2-000 シードストツハ°ーラハ°ーB 125 2 2 4 80111-MR1-010 リヤーガンサーム 4,750 1 1 5 80112-MR1-000 リヤーカウルサイトッグロメット 90 2 2 6 80113-MR1-000 リヤーカウルサイトッグロメット 120 1 1 7 80114-MR1-000 サファフレームマウンテイング・ラハ°ー 120 1 1 7 80114-MR1-000 サファフレームマウンテイング・ラハ°ー 120 2 2 8 80116-MR1-000 サア・カレマウンテイング・ラハ°ー 120 2 2 9 80120-MR1-830ZC リヤーカウルCOMP. **NH1**	リヤーサフ"フレーム・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	0.7	1	33	712-	KT1	-670	テールライ	トラハ"				7	105	1	1			1,0,0					
4 80111-MR1-010 リヤーサンプレーム	リヤーカウルCOMP	0.5	2	33	741-	KE8	-003	リヤーリフ	レツクス	リフレクター				710	2	2								
5 80112-MR1-000 リヤーカウルサイト"ク"ロメット			3	77	215-	GC2	-000	シートスト	ツハペー	5/1"-B.					2	2								
6 80113-MR1-000 リヤーカウルマウンテインク デカハー 120 1 1 7 80114-MR1-000 サフ アレームマウンテインク デカハー 120 2 2 8 80116-MR1-000 リヤーカウルマウンテインク ラハー B 90 2 2 9 80120-MR1-8302C リヤーカウル 1 1 10 84706-KE2-940 ナンハーフ アラック 16,700 1 1 11 85201-438-000 オイルクーラーマウンテインク ラハー 90 1 1 11 85201-438-000 オイルクーラーマウンテインク ラハー 530 2 2 12 90002-HA7-670 フランジ ホールト 6X13 115 2 2 13 90503-KE1-000 カラー 6.3X13.5 115 2 2 14 94021-06000-0S キャッフ・チット 6MM 35 1 1 15 94050-06000 フランジ ナット 6MM 35 1 1 15 94050-06000 フランジ ナット 6MM 30 4 4			4	80	1111-	MR1	-010	リヤーサフ	"フレー	۵			4,	750	1	1								
7 80114-MR1-000 サファフレームマウンテインクでラバー- 120 2 2 8 80116-MR1-000 サアーカウルマウンテイングでラバーB 90 2 2 9 80120-MR1-830ZC サヤーカウルCOMP. **NH1*			5	80	112-	MR1	-000	リヤーカウ	ルサイト	<i>"ク"ロメ"</i>	١٠			90	2	2								
8 80116-MR1-000 リヤーカウルマウンテインク **ラハ**-B 90 2 2 9 80120-MR1-830ZC リヤーカウルCOMP. **NH1*			6	80	113-	MR1	-000	リヤーカウ	ルマウン	テインク"ラ	٥١١٣			120	1	1								
9 80120-MR1-830ZC リヤーカウルCOMP. *NH1*			7	80	114-	MR1	-000	サフ"フレ	ームマウ	ンテインク	`ラハ``-													
NH1			8	80	116-	MR1	-000	リヤーカウ	ルマウン	テインク"ラ	5/\"-E			90	2	2								
10 84706-KE2-940 ナンバーフッラケットカラー			9	80	120-	MR1	-830Z	C リヤーカウ	ILCOM	Ρ.														
11 85201-438-000 オイルク-ラーマウンテインク ^ヘ ラハ [〜]														700	1	1								
12 90002-HA7-670 7ランジッホッルト 6X13 115 2 2 13 90503-KE1-000 カラー 6.3X13.5 135 2 2 14 94021-06000-0S キャツァゥナット 6MM 35 1 1 15 94050-06000 7ランジッナット 6MM 30 4 4 16 94050-06080 7ランジッナット 6MM 30 2 2 17 94103-06800 7・レインワッシャー 6MM 20 1 1 18 95701-06020-08 7ランジッホッルト 6X20 30 1 1			10	84	706-	KE2	-940	ナンハ"ー	フ"ラケ	ツトカラー・		• • • • • •		90	1	1								
13 90503-KE1-000 カラー 6.3X13.5 135 2 2 14 94021-06000-0S キャツァ・ナット 6MM 35 1 1 15 94050-06000 フランシッナット 6MM 30 4 4 16 94050-06080 フランシッナット 6MM 30 2 2 17 94103-06800 フッ・レンプッシャー 6MM 20 1 1 18 95701-06020-08 フランシッホッルト 6X20 30 1 1			11	85	201-	438	-000	オイルクー	ラーマウ	ンテインク	`ラハ``-				_									
14 94021-06000-0S キャツフ°ナツト 6MM			12	90	0002-	HA7	-670	フランシ゛	ホ"ルト	6X13.				115	2	2								
15 94050-06000 フランシッナット 6MM			13	90	503-	KE1	-000	カラー 6	.3X1	3.5				135	2	2								
16 94050-06080 フランシッナット 6MM			14	94	021-	060	00-0s	キヤツフ。	ナツト	6MM				35	1	1								
17 94103-06800 フ°レインワツシャ- 6MM 20 1 1 18 95701-06020-08 フランシッホッルト 6X20 30 1 1			15	94	050-	060	00	フランシ゛	ナツト	6MM				30	4	4								
18 95701-06020-08 フランジッホッルト 6X20・・・・・・ 30 1 1			16	94	050-	060	80	フランシ゛	ナツト	6MM				30	2	2								
			17	94	103-	068	00	フペレイン	ワツシヤ	- 6MM.				20	1	1								
19 95701-06025-07 7ランシッホ〜ルト 6x25 35 2 2			18	95	701-	060	20-08	フランシ゛	ホ"ルト	6X20.				30										
			19	95	701-	060	25-07	フランシ゛	ホ"ルト	6X25				35	2	2								
# - Part																								
1992.12.01 10.51.588 G2							1002	12 01						G										

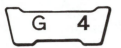


F-24

ウインカー

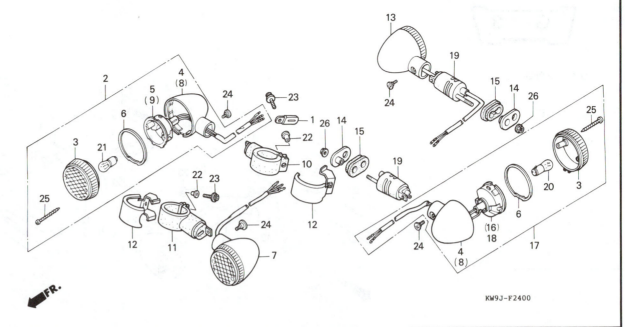


整 備 項 目	標 準時 間	見出番号	部品番号	部 品 名	希小価	売	使用個 NV400 I CP	NV600	適 用 初 号機	号 機終号機	9	1	プ	
7ロントウインカ-ASSY	0.3	1	32925-958-000	ハ°ルサーコート"クリツフ°			1		8 2 8 10			1.46		
(イツコマシ 0.1 カサン)		2	33400-KW9-000	R.フロントウインカーASSY.										
(カンレンフ"ヒン フクム)				(12V 23/8W)	2,	400	1	1						
JヤーウインカーASSY	0.4	3	33401-MK7-672	フロントウインカーレンス "		400	4	4						
(イツコマシ 0.1 カサン)		4	33402-MK7-671	R.フロントウインカーへ"-ス	1,	350	2	2						
(カンレンフ [™] ヒン フクム) (カキ カンレンフ [™] ヒンオ ノソ [™] ク)		5	33405-KW9-000	R.7ロントウインカーリフレクターCOMP		830	1	1						
ウインカーハ ルフ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	0.1	6 7	33407-MK7-671 33450-KW9-000	ウインカーレンス"ハ°ツキン L.フロントウインカーASSY.		105	4	4						
				(12V 23/8W)	2,	400	1	1						
		8	33452-MK7-671	L.フロントウインカーへ"-ス	1,	350	2	2						
		9	33455-KW9-000	L.フロントウインカーリフレクターCOMP		830	1	1						
		10	33490-MNO-003	R.フロントウインカーステー	1,	350	1	1						
		11	33491-MNO-003	L.フロントウインカーステー・・・・・・・	1,	350	1	1						
		12	33500-MZ8-000	フロントウインカーステー・・・・・・・・・		900	2	2						
		13	33600-KW9-000	R.リヤーウインカーASSY. (12V 23W)	2,	400	1	1						
		14	33602-MM8-000	ウインカーマウンテインク"ワツシヤー		265	2	2						
		15	33603-MM8-000	リヤーウインカーマウンテインク〝ラハ゛ー・・・・		185	2	2						
		16	33605-KW9-000	R・リヤーウインカーリフレクターCOMP・・・・・		830	1	1						
		17	33650-KW9-000	L.リヤーウインカーASSY. (12V/23W)	2,	400	1	1						
		18	33655-KW9-000	L.リヤーウインカーリフレクターCOMP		830	1	1						
		19	33690-MM8-000	リヤーウインカーステーCOMP	1,	050	2	2						
		20	34905-268-671	ウインカーハ"ルフ" (12V 23W)		140	2	2						
		21	34905-425-671	ウインカーハ"ルフ" (12V 23/8W)										
				(スタンレー)			2							
		22	83505-MNO-000	カハ、ーマウンテインク、カラー・・・・・・・・			2	2						
			1992	.12.01	I.SV	G3								

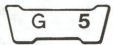


F-24

ウインカー

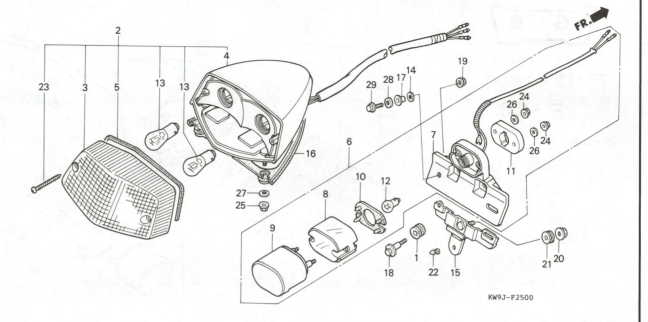


整	備	項	目	標準時間	見出番号	部品番号	部		名	希望小売格	使用個数 NV400 NV6 CP CP	用	号 機終号機	9	1	プ	
3 7					24	90097-KF0-000 90380-MB1-000 93901-34610	スつ。シャルスク	71- 6X8	25	125	2 2 4 4 8 8						
					26	94050-08000	フランシッナツト	8MM			2 2						
						1992.											



F-25

テールライト

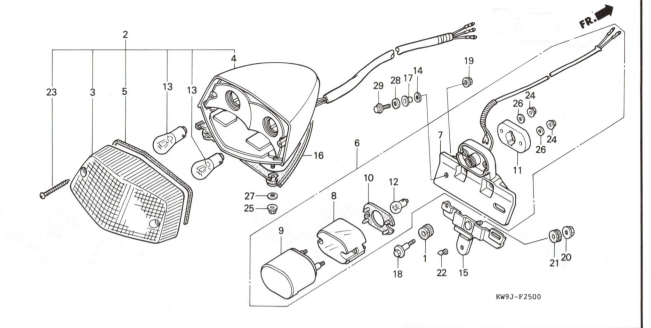


整 備 項 目	標 準時 間	見出番号	部品番号	部 品 名	希望小売	使用個 NV400 N CP (V600	適用初号機	号 機終号機	9	1	プ	
-N51hASSY	0.4	1	17251-KE8-690	エアークリーナーケースク"ロメツト	125	2	2	25					
テールライトへ"-スCOMP.	1.73	2	33701-MR1-761	7-1151hASSY. (12V 18/5W)	6,700	1	1						
ライセンスライトASSY.		3	33702-MR1-671	テールライトレンス "	1,650	1	1						
ライセンスへ"-スCOMP.	4 70 2 11	4	33704-MR1-761	テールライトへ"-スCOMP	5,000	1	1						
イセンスレンス "・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	0.2	5	33709-MR1-671	テールライトハ°ツキン・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	185	1	1						
ールライトハ"ルフ"	0.1	6	33720-KW9-013	ライセンスライトASSY. (12V 8W)	3,600	1	1						
ニコテ"モト"ウシ"カン)		7	33721-KW9-003	ライセンスへ"-スCOMP	2,300	1	1						
		8	33722-MB1-013	ライセンスレンス "	650	1	1						
		9	33727-ME9-003	ライセンスカハ"-COMP	730	1	1						
		10	33729-MB1-003	レンス "ハ	170	1	1						
		11	33730-MR1-611	タッミーライセンスウェイト	450	1	1						
		12	34616-568-671	ライセンスライトハ"ルフ" (12V 8W)	195	1	1						
		13	34906-KR8-750	テールライトハ"ルフ" (12V 18/5W)	190	2	2						
		14	53210-HAO-000	ハント"ルカハ"-アツハ°-ラハ"	80	2	2						
		15	80102-MR1-000	ライセンスマウンテインク"フ°レ−ト・・・・・・	690	1	1						
			80110-MR1-010	テールライトラハ゛ー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	580	1							
		17	83601-357-000	カハ゛ーセツテインク゛カラー・・・・・・・・	185	2	2						
		18	90113-MR1-000	フランシ"ホ"ルト 6x16	120	2	2						
		19	90301-428-900	フランシッナツト 6MM	110	2	2						
		20	90303-MR1-000	フランシッナット 6MM	70	1	1						
		21	90505-MC4-000	ェアークリーナーケースク"ロメツトA	120	1	1						
		22	90899-283-000	コ-ンフ°ラク"	105	1	1						
		23	93901-34880	タツヒ°ンク"スクリユ- 4X35	20	2	2						
		24	94050-04080	ブランシッナット 4MM	25		2						
		25	94050-05080	フランシッナツト 5MM	25	2	2						
			1992	12.01	G5								

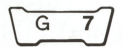


F-25

テールライト

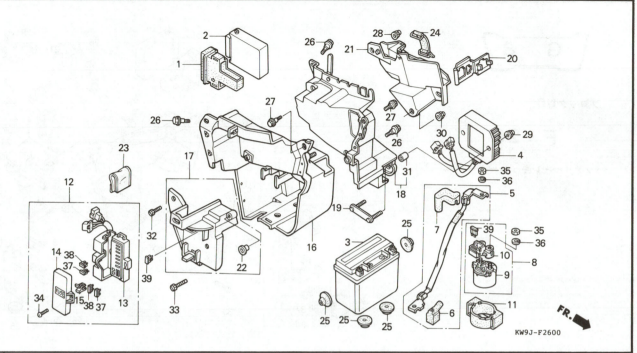


整	備	項	目	標準時間	見出番号		<u>-</u>	番号	킁	部	品	名	望売格	使用個数 NV400 NV600 CP CP	適 初 号機	 号 機 終号機	Þ	1	プ	31
					26 27 28 29	941 941	03-0	04800 05800 06000 06020		フ°レインワツシヤ・フ°レインワツシヤ・フ°レインワツシヤ・フランシ゛ホ゛ルト	- 5MM.		20 20	2 2 2 2 2 2 2 2						
														6						



F-26

バッテリー・レギュレーター

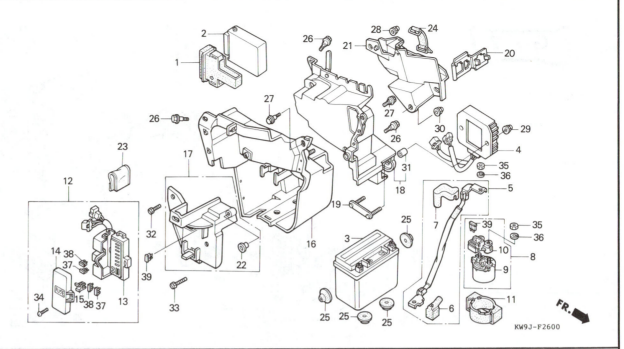


整 備 項 目	標準時間	見出番号	部品	番号	部	品	名	希望小売価格	NV400	NV600 CP	適用	号 機終号機	9	1	ブ	
₹/\°-21="yト		1	30405-M	M5-000			32	550	1	1						
```プテリー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	0.3	2	30410-M	IR1-611	スハ°-クユニツ	ト (オキ)		23,800	1	1						
スターターマク"ネチツクハ"ツテリーケーフ"ル		3	31500-M	IR7-047	ハ"ツテリー (	YTX9-BS	YUASA)	シ"カ	1	1						
スターターマク"ネチツクスイツチCOMP .		4	31600-M	IY0-771	レキ"ユレートレ	クチフアイヤート	ASSY	10,000	1	1						
キ"ユレートレクチフアイヤーASSY ヒユース"ホ"ツクスASSY.	0.4	5	32401-M	IYO-770	スターターマクッ	ネチツクハ゛ツラ	テリーケーフ ``ル・・	720	1	1						
エレクトリツクフ°レートCOMP.		6	32412-M	IR1-000	ハ"ツテリーター	ミナルカハ"ー・		170	1	1						
<b>``</b> "プテリーホ``"プクス	0.8	7	32416-K	W9-000	スターターマクッ	ネチツクカハ"-		150	1	1						
``''プテリーカハ``'ー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	0.2	8	35850-M	IK3-671	スターターマクッ	ネチツクスイツチ	FASSY	3,650	1	1						
ツールトレイCOMP.		9	35851-M	IF5-751	スターターマクッ	ネチツクスイツチ	FCOMP	2,950	1	1						
		10	35855-M	IG7-751	ヒュース"ホルタ	"-ASSY	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	800	1	1						
		11	35856-M					240	1	1						
		12	38200-M					1,900	1	1						
		13	38201-M					1,300	1	1						
		14	38202-M					410	1	1						
		15	38235-S	A5-004	t1-X"7°-	ラ- (タ"イ1	(チ)	105	1	1						
		16	50325-M					2,350	1	1						
		17	50330-M					1,100	1	1						
		18	50333-M					2,350	1	1						
		19	50336-M				7°レ-ト	295	1	1						
		20	50338-M	IR1-010	カフ°ラーホルタ	··		240	1	1						
		21	50339-M					1,200	1	1						
		22	64531-G				5-A	170	1	1						
	- 23	23	77251-3		100 100 100 100 100 100 100 100 100 100			175	1	1						
		24	83606-3					620	1	1						
		25	83618-3	23-000	ハッツテリーホッ	ツクスラハ"		90	4	4						
				1992	.12.01			G	7							

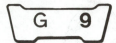


F-26

バッテリー・レギュレーター

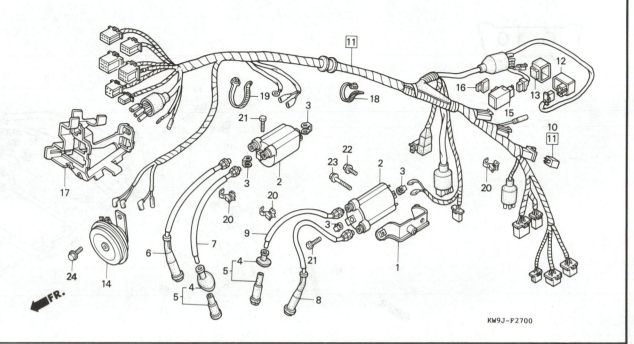


整	備	項	目	標準時間	見出番号	部品	品 番	号	部		名	望売格	使用 NV400 CP	NV600	適 初 <del>号機</del>	用	号機 終号機	9	1	プ	
					26	90111						140	3								
					27	90116			フランシ"ホ"ルト キャツフ。ナツト			95 125	2								
					28	90201						120	1								
					30	90308						145	1								
					31	90503			ハント"ルエント"			85	2								
					32	92301						30	1								
					33 34	92301 93500						35 20	1								
					35	94002							2								
					33	74002	000	00 03	0/3/7/1 01			23	_	_							
					36	94111	-068	00	スフペリンク"ワ"	リシヤ- 6MM		20	2	2							
					37	98200	-310	00	フ"レート"ヒユー	-ス" (10A	)	30	4								
					38	98200					)		2								
					39	98200	-330	00	フ"レート"ヒユ-	-X" (30A	)	45	2	2							
					1																
								1992	.12.01			G8	3								



F-27

ワイヤーハーネス・ イグニッションコイル



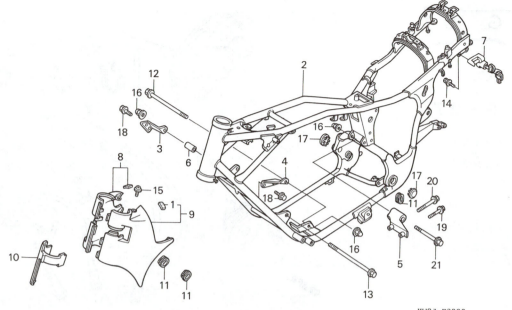
1 30507-MR1-000 2 30510-MM8-003 3 30520-ML7-000 4 30605-MF5-000 5 30701-MF5-000 6 30751-MR1-000 7 30752-MR1-000 9 30754-MR1-000 10 31700-196-000	リヤーイクペニッションコイルステー・イクペニッションコイル COMP・イクペニッションコイル COMP・イクペニッションコイルスペペーサー・フペラクペキャッフィシー・ル・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1,150 500 960 10,100	<ul><li>2</li><li>1</li><li>1</li><li>1</li></ul>					
3 30520-ML7-000 4 30605-MF5-000 5 30701-MF5-000 6 30751-MR1-000 7 30752-MR1-000 8 30753-MR1-000 9 30754-MR1-000 10 31700-196-000	1ク ~ ニッションコイルスへ。 - サー	120 410 840 1,150 610 1,150 500 960	4 4 4 2 2 2 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1					
4 30605-MF5-000 5 30701-MF5-000 6 30751-MR1-000 7 30752-MR1-000 8 30753-MR1-000 9 30754-MR1-000 10 31700-196-000	7°57°*キャツ7°5-ル・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	410 840 1,150 610 1,150 500 960	2 2 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1					
5 30701-MF5-000 6 30751-MR1-000 7 30752-MR1-000 8 30753-MR1-000 9 30754-MR1-000 10 31700-196-000	ノイス ^{**} サフ [*] レツサーキャツフ [*] ASSY・2・・ ハイテンションキャツフ [*] ASSY・1・・・・ ハイテンションキャッ2・・・・ ハイテンションキャッフ [*] ASSY・3・・・・ ハイテンションコート [*] 4・・・・ シリコンレクチフアイヤーCOMP・・・・ ワイヤーハーネス・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	840 1,150 610 1,150 500 960	2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1					
6 30751-MR1-000 7 30752-MR1-000 8 30753-MR1-000 9 30754-MR1-000 10 31700-196-000	ハイテンションキャツフ°ASSY・1・・・・ ハイテンションコ・トッ2・・・・ ハイテンションコ・トッ2・・・・ ハイテンションコ・トッ4・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1,150 610 1,150 500 960	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1					
7 30752-MR1-000 8 30753-MR1-000 9 30754-MR1-000 10 31700-196-000	ハイテンションコート"2 ハイテンションキヤツフ。ASSY.3 ハイテンションコート"4 シリコンレクチフアイヤーCOMP ワイヤーハーネス	610 1,150 500 960 10,100	1 1 1 1 1 1 1 1					
7 30752-MR1-000 8 30753-MR1-000 9 30754-MR1-000 10 31700-196-000	ハイテンションコート"2 ハイテンションキヤツフ。ASSY.3 ハイテンションコート"4 シリコンレクチフアイヤーCOMP ワイヤーハーネス	610 1,150 500 960 10,100	1 1 1 1 1 1 1 1					
8 30753-MR1-000 9 30754-MR1-000 10 31700-196-000 11 32100-MZ8-000	ハイテンシヨンキャツフ。ASSY、3 ハイテンシヨンコート"4 シリコンレクチフアイヤーCOMP ワイヤーハーネス	1,150 500 960 10,100	1 1 1 1 1 1					
9 30754-MR1-000 10 31700-196-000 11 32100-MZ8-000	ハイテンシヨンコート * 4	500 960 10,100	1 1 1					
10 31700-196-000 11 32100-MZ8-000	ייט פרניט פריט פרניט פריט פריט פריט פרניט פרניט פריט פריט פריט פריט פריט פריט פריט פר	960	1 1					
11 32100-MZ8-000	717-11-77	960	1 1					
			1 1					
		2,600	1 1					
13 36101-MB1-000	フユーエルカツトリレーサスつ°ンション	185	1 1					
14 38110-KV0-008	ホーンCOMP. (ハイ)	2,250	1 1					
15 38301-MF8-771	ウインカーリレーCOMP. (タテイシ)	1,850	1 1					
16 38306-MF5-770	ウインカーリレーサスへ°ンシヨン	185	1 1					
17 50352-MR1-000	L.フロントカフ°ラーホルタ~		1 1					
18 90651-KV6-003	717-1121	110	1 1					
19 90679-SG9-E01	サクションホースハッントッ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		1 1					
20 90090-686-041	7-7 109777 TOMM	70	2 2					
21 92101-06020-4J	6ክ2ホ"ルト 6X20	55	4 4					
22 95701-06010-08	フランシッホッルト 6x10	30	1 1					
23 95701-06020-08	フランシ"ホ"ルト 6x20	30	1 1					
24 96300-08012-00	フランシ"ホ"ルト 8x12	45	1 1					
	12.01	co	State II					
	21 92101-06020-4J 22 95701-06010-08 23 95701-06020-08 24 96300-08012-00	21 92101-06020-4J 6カクホッルト 6x20	21 92101-06020-4J 6カクホドルト 6X20	21 92101-06020-4J 6カクホッルト 6x20 55 4 4 22 95701-06010-08 フランジッホッルト 6x10 30 1 1 23 95701-06020-08 フランジッホッルト 6x20 30 1 1 24 96300-08012-00 フランジッホッルト 8x12 45 1 1	21 92101-06020-4J 6カクホッルト 6X20 55 4 4 22 95701-06010-08 フランシッホッルト 6X10 30 1 1 23 95701-06020-08 フランシッホッルト 6X20 30 1 1	21 92101-06020-4J 6カクホ〜ルト 6X20 55 4 4 22 95701-06010-08 フランシッホ〜ルト 6X10 30 1 1 23 95701-06020-08 フランシッホ〜ルト 6X20 30 1 1 24 96300-08012-00 フランシッホ〜ルト 8X12 45 1 1	21 92101-06020-4J 6カクホッルト 6X20	21 92101-06020-4J 6カクホッルト 6X20 55 4 4 22 95701-06010-08 フランジッホッルト 6X10 30 1 1 23 95701-06020-08 フランジッホッルト 6X20 30 1 1 24 96300-08012-00 フランジッホッルト 8X12 45 1 1

G 10

ブロックNO.

F-28

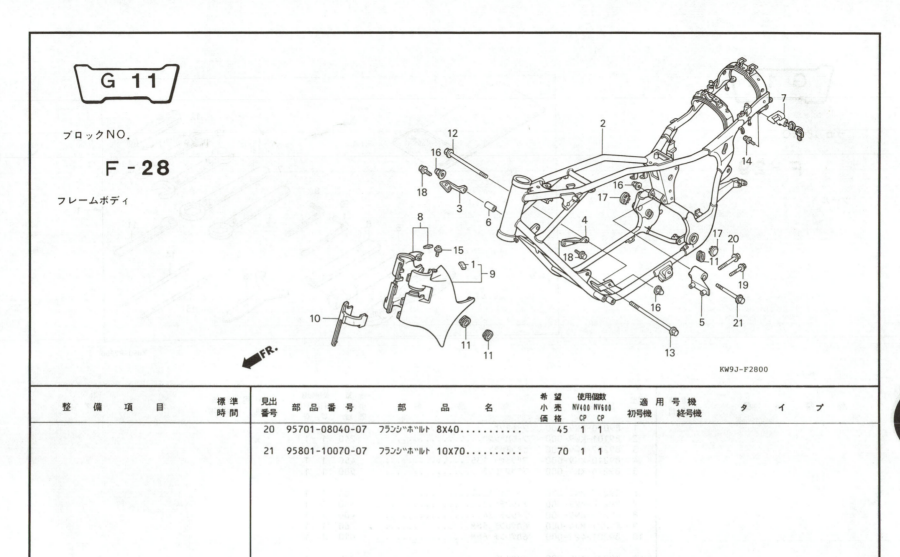
フレームボディ



		-
	- 4	A.
M		

KW9J-F2800

整	備	項	目	標準時間	見出番号	部	品番	号	部	Qq	名	希小価	売	使用 NV400 CP	NV600	適 <i>月</i> 初号機	用	号機 終号機	1	9	1	プ	
フレームホッテッ	1COMP.			 *8.7	1			1-300			//"	1100	90	6	6								
					2	5010	O-MZ	8-000ZA	フレームホ"テ"														
				 0.1							7"5"/2	109,4	400	1	1								
L.フロントサ	イト"カハ"	-			3	5017	6-MR	1-000ZC	フロントエンシ"			3			12.00								
											7"5"/		500	1	1								
					4	5017	7-MR	1-000ZC	フロントエンシ"														
								42141			T"5"2			1									
					5	5017	B-MY	0-870	リヤーエンシッン	ハンカ"ーステー		1,(	050	1	1								
					6	5036	3-KT	7-000	בטייטוט"	<b>``</b> -カラ			350	1	1								
					7	5071	0-08	6-007	ヘルメツトホルタ	"-ASSY.	(ホンタ"ロツク)	1,	550	1	1								
					8	6350	O-MR	1-000ZC	R.フロントサイ	ト"カハ"-													
									*NH1*		7"5"2	1,	200	1	1								
					9	6360	O-MR	1-000ZC	L.フロントサイ	ト"カハ"-													
									*NH1*		7"5"2	1,	150	1	1								
					10	6370	O-MR	1-000ZD	フロントセンター	カハ゛ー													
									*NH1*		7"ラツク		510	1	1								
					11	8355	1-GE	2-000	エアークリーナー	ケースク"ロメツ	١		150	3	3								
					12	9010	2-MR	1-000	フランシ "ホ " ル	h 10x140			420	1	1								
					13	9010	3-MR	1-000	フランシ "ホ "ル	h 10x165			460	1	1								
					14	9010	7-44	9-000	ヘルメツトホルタ	<b>"-セツテインク</b>	"ホ"ルト		125	2	2								
					15	9014	2-MB	0-000	ハペンスクリユー	5X16.5.			130	1	1								
					16	9020	2-MR	1-000	フランシ゛キャツ	フ°ナツト 10	мм		70	3	3								
					17	9030	2-MR	1-000ZC	<b>し</b> °ホ"ツトキヤ	ツフ。													
						1	7				7"5"2	80	410	2	2								
					18	9570	1-080	016-07						4									
					19									1									
								1992.						10									



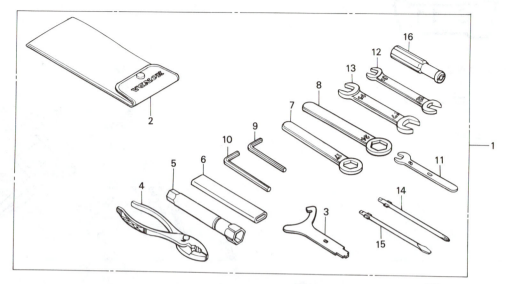
1992.12.01

G11



F-29

ツール



KW9J-F2900

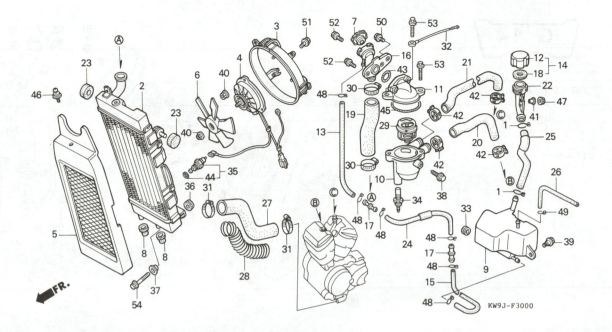
整	備	項	目		嫖 準 時 間	見出 番号	部	品	番	号		部	品	1	3		_		NV600 CP	適 初号機	号機 終号機	9	1	プ	
						1	890	10-	KW9	-000	ツール	セツト・・				4,	450	1	1	184					
						2	891	01-	KW9	-000	ツール	ハ"ツク"					240	1	1						
						3	892	202-	KW9	-000	ヒ°ン	スハ°ナ.					470	1	1						
						4				-000	フ°ラ	17- 1	35				450	1	1						
						5	892	216-	KW9	-000	フ°ラ	ク"レンチ	• • • • • •				580	1	1						
						6	892	217-	MN5	-000	ハント	"IV 12					360	1	1						
						7	892	218-	KW9	-000	アイレ	ンチ 17					380	1	1						
						8	892	19-	KW9	-000	アイレ	ンチ 24					400	1	1						
						9	892	21-	MJ4	-000	6カク	レンチ 51	мм			,	260	1	1						
						10	892	21-	422	-000	6カク	レンチ 61	мм				610	1	1						
						11	892	24-	KW9	-000	Z/\°	t 8					240	1	1						
						12	892	25-	MN5	-000	7/1°	1 10X	12				360	1	1						
						13	892	226-	MN5	-000	7/10	J 14X	17				410	1	1						
						14	892	27-	422	-000	フ°ラ	ススクリユ・	-ト"ライハ	<b>"-2</b>			285	1	1						
						15	892	229-	422	-000	マイナ	ススクリユ・	-ト"ライハ	"-2			285	1	1						
						16	990	03-	500	00	2""	უ7°					105	1	1						
										1992	.12.0	1					G1	2							

G 13

ブロックNO.

F-30

ラジエター



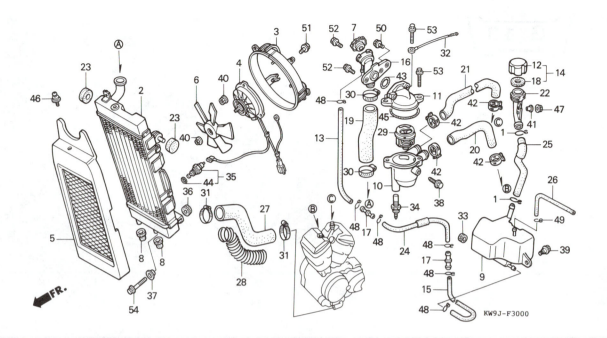
整 備 項 目	標準時間	見出番号	部品番号	部 品 名	希 望 小 売 価 格	使用個数 NV400 NV600 CP CP	適用	号 機終号機	9	1	プ
シ"エターCOMP	0.6	1	17316-611-000	フ゛リーサ゛ーチユーフ゛クリツフ゜	140	2 2	100			13 13 3	
フアンモーターASSY.		2	19010-MR1-003	ラシ"エタ-COMP. (トウヨウ)	28,500	1 1					
サーモスタツトキャツフ。		3	19015-MZ8-003	シュラウト"COMP	3,550	1 1					
ラシ"エターアツハ゜ーホース		4	19030-MZ8-003	フアンモーターASSY	12,200	1 1					
リヤーアウトレツトウオーターホース		5	19032-MR1-010ZE	ラシ"エターク"リル							
ユラウト " COMP	0.5			*NH1*7"5"2	3,450	1 1					
フイラーネツク		6	19040-MF5-751	クーリンク"フアン	2,000	1 1					
サーモスイツチASSY.		7	19045-MY3-621	ラシ"エターキヤツフ°COMP	1,250	1 1					
シ"エターク"リル・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	0.2	8	19051-MB2-000	ラシ"エターマウンテインク"ラハ"	125	2 2					
リサ"-フ"タンクフイラーネツク		9	19101-MR1-010	リサ"-フ"タンク・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1,550	1 1					
サ <i>"-フ"タンク</i> ラシ <i>"エタ-ロア-ホ-</i> ス	0.4	10	19102-MR1-000	サーモスタツトケース	2,400	1 1					
サーモユニツト		11	19103-MR1-000	サーモスタツトキヤツフ°・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	2,000	1 1					
ーモスタツトケース・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	0.8	12	19104-ME9-000	リサ゛ーフ゛タンクキヤツフ゜	350	1 1					
サーモスタツトASSY.		13	19104-MR1-000	ラシ"エターリサ"-フ"チユ-フ"B	295	1 1					
ロントアウトレツトウオーターホース	0.7	14	19105-MG8-000	リサ"-フ"タンクキヤツフ。ASSY	480	1 1					
		15	19105-MR1-000	ラシ"エーターリサ"-フ"チユーフ"	240	1 1					
		16	19106-MF5-003	フイラーネツク・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1,400	1 1					
		17	19106-MJ8-000	オーハ"ーフローチユーフ"シ"ヨイント・・・・・・	150	2 2					
		18	19107-MG8-000	リサ"-フ"タンクハ°ツキン	110	1 1					
		19	19107-MR1-000	ラシ"エターアツハ°ーホース	350	1 1					
		20	19108-MR1-000	フロントアウトレツトウオーターホース・・・・・・	350	1 1					
		21	19109-MR1-000	リヤーアウトレツトウオーターホース・・・・・・・	580	1 1					
		22	19111-MR1-000	リサ"-フ"タンクフイラーネツク・・・・・・・	690	1 1					
		23	19112-MF5-840	ラシ"エターロアーマウント	175	2 2					
		24	19112-MR1-000	ラシ"エターリサ"-フ"チユーフ"C	690	1 1					
			1992.	12.01	G'	13					

G 14

ブロックNO.

F-30

ラジエター

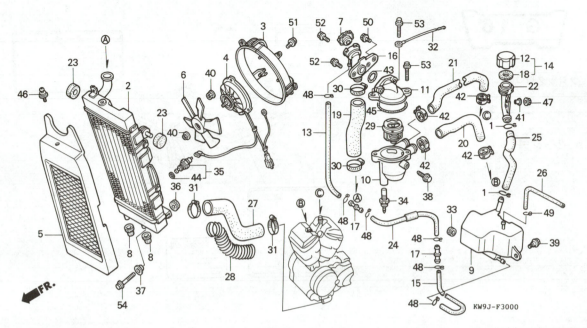


整	備	項	目		標準時間	見出番号	卋	品	番	号	部			名		希克	NV40	月個数 NV600 CP	適り初号機	用号	機 終 <del>号機</del>	9	1	プ	1	
1111						25	19	113-	MR1-	-000	ラシ"エタ	ーリサー	フ " タンクチ	1-7"	• • •	35	0 1	1								
						26	19	114-	MR1-	-000	オーハ"ー	フローチ	2-7"			24	0 1	1								
						27	19	115-	MR1-	-000	ラシ"エタ	-07-	ホ-ス			78	0 1	1								
						28	19	116-	MR1-	000	ラシ"エタ	-D7-	ホースフ゜ロ	709		79	0 1	1								
						29	19	300-1	(E8-	000	サーモスタ	ツトAS	SY			2,30	0 1	1								
						30	19	505-1	ML3-	770	ウオーター	ホースク	ラン!!°			31		2								
						31	19	509-1	MM5 -	003	ラシ"ェタ	-ホ-ス	クランハ^-			40	0 2	2								
						32	32	111-	167-	000	サフ"コー	h"B.				22	0 1	1								
						33	36	043-	557-	000	フィヤーハ	-ネスク	"חע"ר.			11	0 1	1								
						34	37	750-1	PC1-	004	サーモユニ	ツト (	ND)			1,80		1								
						35		760-1								2,75		1								
						36	61	103-	357-	000	フロントフ	エンタ"	-マウンテイ	ンク"ラハ"-		14	0 1	1								
						37	61	104-4	+22-	000	セツテイン	ク"カラ				20		1								
						38	90	042-1	1E9-	000	スつのシヤ	ルホベル	MM8			13	5 1	1								
						39	90	111-	162-	000	フランシ"	ホッルト	6MM			14		1								
						40		315-1								7		4								
						41	90	522-1	1F5-	000	フロントか	ハ"-フ	ソシャー・・			8	5 1	1								
						42	90	701-1	1F5-	003	ウオーター	ホースク	527° (	21MM)		18	) 4	4								
						43	91	302-1	1F5-	000	0リンク"	18.	9x1.5.			91		1								
						44		307-6								7	200302	1								
						45		311-1								9		1								
						46	93	893-0	0601	2-07	スクリユー	ワツシヤ	- 6X12			3	5 1	1								
						47		050-0								30		1								
						48		002-0						)		31		6								
								'			12.01			,			314	-								



F-30

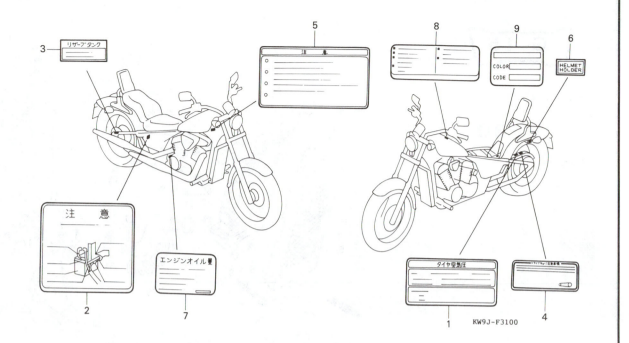
ラジエター



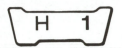
整	備	項	目	標準時間	見出番号	пþ		番号	3 3	部	品	名	希小価	売り格	使用個数 NV400 NV6 CP CF	600 P	適 初号機	用	号 機終号機	9	1	7	
								70000 06012		チューフ					1 1 1								
					51 52 53 54	960 960	001-0 001-0		2-00 0-00	フランシッホッルト フランシッホッルト フランシッホッルト フランシッホッルト	6X12 6X20			35 35	4 4 2 2 2 2 1 1								
										12.01					5								

F-31

コーションラベル

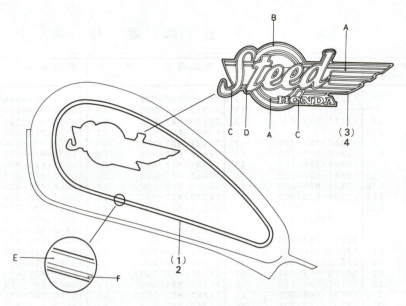


整	请	i	項	目		標準時間		見出番号	¥	ß a	番	号		部		<u>a</u>	â	i	希小価	売		MV600 CP	適 初 <del>号機</del>	号 機終号機	9	1	プ	
								1				3-300								175	1	1						
								2				7-300								130	1	1						
								3				-300								115	1	1						
								4				-300								165	1	1						
								5	87	508-	-415	-300	フシ	"I9-1	]- <i>5</i> 3	ンマーク・・				180	1	1						
								6	87	511-	-KVC	-300	111	メツトホル	レタ"ー	ラヘ"ル・				90	1	1						
								7	87	541-	MR1	-300	11	ルキャハ	・シティ	ラヘ"ル・.				85	1	1						
							- 1	8	87	560-	MJ6	-722	h"	ライフ゛ニ	1-53	ンマーク。				170	1	1						
								9	87	565-	-KW9	-8502	B カラ	-ラヘ"川	₩T	YPE3*	(フ"ラ	12)		65	1	-						
									87	565-	-KW9	-8502	C カラ	-ラヘ"川	₩T	YPE4*	(フ"ラ	12)		65	1	-						
									87	565	MZ8	3-3002	A カラ	-ラヘ"川	₩T	YPE4*	(フ"ラ	12)		65	-	1						
							- 1																					
							- 1																					
							-																					
												1992	.12.	01						G1	6							



F - 32

マーク



KW9J-F3200

整	備 項 目		見出	部	品種	备 号	部	a	名	//\	望売	NV400	NV600	適初号機
		73 Die 61			21 5	-	and a little	4 1 1 1 1 1 1 1 1	GBB.		格		CP	100
		Prince of the second	1	175.	33-MZ	8-000ZA	R.71-I	ルタンクストライフ。	*TYPE3*.	2,	500	1	-	
		19 00000		175	33-MZ	8-000ZB	R.71-I	ルタンクストライフ。	*TYPE4*.	2,	500	1	1	
		130	2	175	34-MZ	8-000ZA	L.71-I	ルタンクストライフ。	*TYPE3*.	2,	500	1		
		75 753		175	34 - MZ	8-000ZB	L.71-I	ルタンクストライフ。	*TYPE4*.	2,	500	1	1	
			3	175	36-MZ	8-000ZA	R.71-I	ルタンクマーク *T	YPE3*		950	1	-	
				175	36-MZ	8-000ZB	R.71-I	ルタンクマーク *T	YPE4*		950	1	1	
			4	175	37-MZ	8-000ZA	L.71-I	ルタンクマーク *T	YPE3*		950	1	-	
		1 - 1		175	37-M7	8-0007B	1 77-T	ルタンクマーク *T	YPF4*		950	1	1	

## ストライプ・マーク配色表

タイプ	指定色	А	В	С	D	E	F
TYPE 3	ブラック (NH1)/ キャンディワインベリーレッドU	シルバー メタリック	ダーク グレー	ロイヤル オーク ブラウンメタリック	ライト レッドメタリック	ピンク メタリック	ライト シルバーメタリック
TYPE 4	ブラック (NH1)/ グラニットブルーメタリックU	ダーク パープル	ダークグレー	ロイヤル オーク ブラウンメタリック	シルベー メタリック	ダーク パープル	シルバー メタリック

1992.12.01

**u**1

## 部品番号索引

部品番号	アドレス No.	部品番号	アドレス No.	部品番号	アドレス No.	部品番号	アドレス No.	部品番号	アドレス No.	部品番号	アドレス No.
04000		12251-KW9-751	C 2	14120-MR1-000	C 6	16013-ML7-004	D13	16958-KM9-005	F3	17920-KW9-860	E :
			C 4	14311-MR1-000	D 5	16015-MR6-671	D13	16958-MB0-000	F3	17920-MR1-010	E 5
04911-MR1-830	D 2	12251-MR1-831	C 2	14322-MR1-000	C 8	16016-ME9-761	D13	16963-MR1-000	F3	17950-MR1-000	E S
04912-MR1-830	D 2	185	C 4	14401-MN1-671	C 8	16026-MF5-671	D12	16966-MR1-000	F3	17962-MR1-000	E 5
		12310-MR1-700	C 1	14421-MR1-000	C 6	16026-MR1-004	D13				
06000		12320-MR1-700	C 1	14422-MR1-000	C 6	16028-ME9-671	D13	17000		18000	
		12351-MR1-700	C 1	14431-MR1-000	C 6	16029-KE8-004	D13			2	
06405-MZ8-405	F15	12361-MR1-700	C 1	14441-MF5-000	C 6	16037-ME5-671	D13	17195-MN5-000	D12	18100-KW9-013	F
06430-MW3-671	E16	12391-MF5-750	C 1	14451-MF5-000	C 6	16046-MR1-004	D13	17205-MR1-000	F 7	18100-MR1-013	F
06431-MA3-405	E 1 3	12392-MJ0-000	F 5	14510-MR1-000	C 8	16048-MR1-004		17211-MR1-000	F 7	18231-MR1-000	F
)6455-MW3-405	E13	and the same of th		14516-MG8-003	C 8	16050-MB0-671	D13	17212-MR1-000	F 7	18233-MR1-000	F
		13000		14522-MV1-000	C 8	16051-MG9-004	D13	17215-MR1-000	F 7	18291-MM5-860	F
11000				14623-MV1-000	C 8	16052-ME9-672	D13	17215-MR1-670	F 7	18291-MN4-920	F
		13011-KW0-305	D4	14624-MN8-910	C 8	16053-ME9-672	D12	17216-MR1-000	F 7	18293-ME9-000	F
1105-MM9-000	100 000	13011-MS6-305	D4	14711-KW0-000	C 6	16053-MG7-601	D12	17229-MR1-000	F 7	18293-MNO-000	F
1146-KW0-000		13012-MS6-305	D4	14711-MV1-000	C 6	16080-ME9-671	D13	17230-MR1-000	F 7	18315-MR1-000	F
1146-MM9-000		13013-MS6-305	D4	14721-KW0-000	C 6	16081-ME9-671	D13	17232-MR1-300	F 7	18376-KW9-000	F
1200-MR1-830	D 2	13101-KW0-720	D 4	14721-MR1-000	C 6	16081-MR1-004	D13	17233-MR1-300	F 7	18376-MR1-000	F
1330-MR1-830		13101-MM9-000	D 4	14751-MR1-003	C 6	16100-KW9-014	D12	17241-MR1-010	F 7	18377-MR1-000	F
1341-MR1-700		13102-MM9-305	D4	14752-MR1-003	C 6	16100-MR1-830	D12	17243-MR1-000	F 7	18415-MR1-003	F
1351-KW9-000		13103-MM9-305	D4	14761-MR1-003	C 6	16101-KW9-014	D12	17244-MR1-000	F 7	18418-KW9-003	F
1351-MR1-700		13111-MB0-000	D4	14762-MR1-003	C 6	16101-MR1-830	D12	17245-MR1-000	F 7	18418-MR1-003	F
1352-MR1-000	.07 10 .024	13111-122-000	C13	14771-KW0-000	C 6	16102-KW9-014	D12	17245-107-010	F 1 5	18422-MR1-000	F
1354-MR1-000		13111-422-000	D4	14771-MF5-000	C 6	16102-MR1-830	D12	17251-KE8-690	G 5	18455-MR1-003	F
1355-MR1-300		13112-MF5-000	D 5	14771-MR1-000	60	16107-MM9-621	D13	17251-MR1-300	F 7	18456-MR1-003	F
1356-MR1-000		13201-MR1-000	D 4	14775-ME9-000	C 6	16111-MR1-000	E 5	17253-KW9-300	F 7		
1394-MV1-850		13202-MR1-000	D 4	14775-MF5-000	60	16111-MR1-004	D13	17255-GF5-770	F 7	19000	
1395-MV1-850	C 1 4	13203-MR1-000	D4	14781-MB4-000	C 6	16112-MR1-000	E 5	17255-KC1-730	F7		
		13210-KW0-000	D4	The state of the page of	C 7	16118-ME9-671	D13	17256-MR1-000	F 7	19010-MR1-003	G
12000		13213-ML7-020	D4	14781-MB9-000	C 7	16143-MF5-671	D12	17258-MR1-000	F 7	19015-MZ8-003	G
		13213-463-003	D 4	Market and a second	Section 1	16151-KW9-004		17259-MR1-300	F 7	19030-MZ8-003	G
2100-KW9-750		13213-463-004	D 4	15000	Carl Street	16151-MR1-711	D13	17316-611-000	G 1 3	19032-MR1-010Z	
2100-MR1-830		13214-MM4-000	D4	4. 06%	5,341.8	16163-KM4-004		17370-419-700	F 7	19040-MF5-751	G
2110-KW9-750		13215-ML7-000	D 5	15010-MW0-000	D 1	16165-KW9-004		17511-MR1-300	F 3	19045-MY3-621	G
2110-MR1-830	C 9	13215-MM4-000	D4	15100-MZ8-000	D 1	16165-MR1-004	D13	V-		19051-MB2-000	G
2191-MV1-004		13216-MF5-003	D 5	15131-MR1-000		16169-MR1-004		17520-MZ8-000Z		19101-MR1-010	G
2208-413-003	C 6	13216-MM4-000	D 4	15134-MR1-000	D 1	16179-ME9-751		17520-MZ8-000Z		19102-MR1-000	G
2209-413-003		13217-MF5-003	D 5	15136-MR1-003	D 1	16198-MF5-671		17533-MZ8-000Z	30.002	19103-MR1-000	G
2210-KW9-750		13217-MM4-000	D 4	15153-MY1-000	D 1	16199-MR1-671		17533-MZ8-000Z	1.00 y	19104-ME9-000	G
2210-MR1-831		13218-MF5-003	D 5	15154-425-000	D 1	16211-MS8-000		17534-MZ8-000Z		19104-MR1-000	G
2220-KW9-750		13218-MM4-000	D4	15155-300-000	D1		C 4	17534-MZ8-000Z	2000	19105-MG8-000	G
2220-MR1-831		13300-KW9-000	D 5	15220-MB0-010	D 1	16218-MN8-750	C 2	17536-MZ8-000Z		19105-MR1-000	G
2223-MV1-000		13300-MR1-000	D 5	15240-MM9-000	D1		C 4	17536-MZ8-000Z		19106-MF5-003	G
2225 455 000		13310-MR1-000	D 5	15410-MM9-013	D1	16710-MR1-830	F3	17537-MZ8-000Z		19106-MJ8-000	G
2225-MF5-000		13320-MR1-000	D 5	15510-MY1-000	D1	16711-MF2-000	F 3	17537-MZ8-000Z		19107-MG8-000	G
2224 MEE 000		13325-MM9-315	D2	15520-MS6-000	D6	16711-MR1-830	F 3	17551-MR1-000	F 8	19107-MR1-000	G
2226-MF5-000		13326-MM9-315	D2		D 8	16900-MG8-003	F 3	17552-MR1-000	F 8	19107-415-000	F
2274 HEE 705		13327-MM9-315	D 2	15650-MR1-700	C 1 0	16950-KAF-000	F 3	17553-MR1-000	F 8	19108-MR1-000	G
2231-MF5-305	C 2	4/000		15771-KV6-000	F 3	16951-MR1-000	F 3	17611-286-000	F 3	19109-MR1-000	G
22/4 840 725	C 4	14000		A CONTRACT OF THE PARTY OF THE		16952-MF5-000	110000	17613-MR1-000	F3	19111-MF5-000	F
2241-KW0-305	C 2	4/440 8::2 2:2		16000		16952-MR1-005	F 3	17620-KR3-013	F3	19111-MR1-000	G
22/4 MEE 745		14110-KW0-000	C 6			16953-MR1-000	F 3	17622-GB7-900		19112-MF5-840	G
2241-MF5-315		14110-MR1-000	C 6	16010-MR1-691	10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-1	16955-MR1-000	F3	17910-KW9-860	E 5	19112-MR1-000	G
	C 4	14120-KW0-000	C 6	16011-MR1-004	D13	16956-MR1-000	F3	17910-MY0-670	E 5	19113-MR1-000	G

## 部品番号索引

部品番号	アドレス No.	部品番号	アドレス No.	部品番号	アドレス No.	部品番号	アドレス No.	部品番号	アドレス No.	部品番号	アドレス No.
19114-MR1-000	G14	23421-MR1-000	D8	28000		32416-MR1-000	C16	34000	E 1211	37607-MR1-008	E3
19115-MR1-000	G14	23422-MB0-010	D6	- 1 A 1 A		32418-MR1-000	C16		H-C-	37619-MR1-671	E3
19116-MR1-000	G14		D8	28101-MS8-000	C13	32601-MR1-000	C16	34616-568-671	G5	37750-PC1-004	G1
19200-MN8-010	C15	23431-KW0-000	D6	28102-ME9-000		32925-958-000	G 3	34901-MC7-601	E1	37760-MT2-003	G1
19221-MR1-010	C15	23431-MR1-000	D8	28106-ME9-010		32961-MR1-000		34905-268-671	G 3	21100 1112-003	01
19226-MM9-000	C15	23441-KW0-000	D6	28110-MM9-000		32962-MR1-000			G 3	38000	
19300-KE8-000	G14	23441-MR1-000	D8	28125-MM9-004		32963-MM9-000		34906-KR8-750	G 5	30000	
19501-MR1-000	D11	23451-KW0-000	D6	28126-MK5-004		32972-KG0-000	C14	34908-GA7-701	E3	38110-KV0-008	G 9
19503-MR1-000	D11	23451-MR1-700	D8	28128-MM9-004		32972-MM9-000		34908-MG9-951	E3	38200-MR1-830	G 7
19505-ML3-770	D11	23455-HA7-670	D6		90 F 10	32772 11117 000	- VO 11-	34700 1107 731		38201-MR1-830	G7
	G14	23455-MM9-000	D6	30000		33000		35000		38202-MR1-830	G 7
19505-MR1-000	D11		D8	30000		33000		33000	* - 427 s	38235-SA5-004	
19509-MM5-003	G14	23461-KW0-010	D6	30211-MR1-000	C11	33100-MR1-671	E1	35010-KW9-750	F6	A CANADA CONTRACTOR AND A CONTRACTOR AND	G 7
19511-MR1-000	D11	23461-MR1-700	08	30300-MR1-003		33101-MM2-003	E1	35100-RW9-730		38301-MF8-771	G 9
19512-MR1-000	D11	23462-MR1-000	D8	30405-MM5-000	G7	33103-MM2-003	E1	35100-MR1-821	F6	38306-MF5-770	G 9
		23471-KW9-000	D6	30410-MR1-611	G7	33104-MR1-670	E1			10000	
22000		23471-MR1-000	D8	30507-MR1-000	G 9	33108-MM2-003	TO STORY STATE OF	35103-MR1-000	F6	40000	
22000		23472-MR1-000	0.6	30510-MM8-003	G 9		E1	35110-MR1-000	F6		
22100-KWO-000	C11	23472-1111-000	D8		G 9	33118-438-841	E1	35121-MZ8-000	F6	40510-MR1-000	F 1
22100-MS6-920	C11	23481-KW9-000	06	30520-ML7-000		33120-MM2-671	E1	35122-MZ8-000	F6	40515-KR3-700	F 1
22116-MF5-000	C11	23481-KW9-000		30605-MF5-000	G 9	33128-292-670	E1	35130-KW9-860	E 5	40515-413-000	F 5
22120-MF5-010			D8	30701-MF5-000	G 9	33136-426-830	E 1	35130-MZ8-000	E 5	40545-MR1-672	F 1
22120-MS6-920		23491-KW9-000	D6	30751-MR1-000	G 9	33153-MM2-003	E1	35200-KW9-010	E 5	Section 1	
22120-MS8-920 22125-MN8-000		23501-KW9-000	D6	30752-MR1-000	G 9	33180-MJ0-010	E 1	35200-MY0-770	E 5	41000	
			D 2	30753-MR1-000	G 9	33400-KW9-000	G 3	35330-413-003	E 5	Date to the first	
22125-435-000	C11	23801-MN8-000	D6	30754-MR1-000	G 9	33401-MK7-672	G 3	35340-MM5-600	E7	41200-MR1-000	F 1
22201-MN8-700	C11		80			33402-MK7-671	G 3	35350-GM2-010	F11	41212-MA6-000	F 1
22201-MS6-620	C11	23811-MN8-000	D6	31000		33405-KW9-000	G 3	35357-KE1-000	F11	41241-KT8-000	F 1
22201-302-010	C11		D 8			33407-MK7-671	G 3	35500-MJ4-024	D2		
22321-MM9-000	C11			31110-KW9-004	C14	33450-KW9-000	G 3	35600-MS9-600	D2	42000	
22350-KWO-000	C11	24000		31110-MR1-004	C14	33452-MK7-671	G 3	35700-MZ8-305	F14	PA 1 2	
22350-MS6-920	C11			31120-MR1-004	C14	33455-KW9-000	G 3	35850-MK3-671	G 7	42301-MR1-000	E 1
22361-MR1-000		24211-MS9-000		31200-MR1-831	C16	33490-MNO-003	G 3	35851-MF5-751	G 7	42306-MR1-000	E 1
22401-ML7-000	and the second second second	24212-MS9-750	D10	31201-MR6-008	C16	33491-MNO-003	G 3	35855-MG7-751	G 7	42311-MR1-000	E 1
22402-435-000	C11	24213-MN8-000	D10	31203-MR1-008	C16	33500-MZ8-000	G 3	35856-MR1-000	G 7	42313-MR1-000	E 1
22810-MR1-760	C10	24241-MM9-000	D10	31205-MR1-008	C16	33600-KW9-000	G 3			42601-MR1-000	F 1
22815-413-000	C10	24241-MR1-000	D10	31206-MR6-008	C16	33602-MM8-000	G 3	36000	1 4 4 7 7 6 4 4	42610-KT8-000	F 1
22825-MR1-770	C10	24300-MM9-010	D10	31207-KS5-901	C16	33603-MM8-000	G 3		1. 4 1 - 3 18 13	42612-MR1-405	F 1
22847-415-000	C 1 1	24300-MR1-000	D10	31500-MR7-047	G 7	33605-KW9-000	G 3	36043-657-000	G14	42613-MR1-405	F 1
22870-KW9-860	E 5	24301-MM9-300	D10	31600-MY0-771	G 7	33650-KW9-000	G 3	36100-MN4-008	G 9	42620-MR1-000	F 1
22870-MZ8-000	E5	24301-MR1-300	D10	31700-196-000	G 9	33655-KW9-000	G 3	36101-MB1-000	69	42625-KT8-000	F 1
		24430-MF5-000	D10			33690-MM8-000	G 3	30101 1151 000	• •	42650-MZ8-305	F 1
23000		24432-413-000	D10	32000		33701-MR1-761	G 5	37000	2 6 6 6 6	42701-MR1-781	F 1
		24435-MM9-000	D10			33702-MR1-671	G 5	31000		42707-MR1-781	E1
3103-KW0-720	C11	24610-MR1-000		32100-MZ8-000	G 9	33704-MR1-761	G 5	37116-KG4-008	E 3		
3103-MR1-010		24641-216-000		32101-MR1-000		33709-MR1-671	G 5	37200-MR1-611	E3	42708-MR1-670	F 1
3210-KW0-000	D6	24651-MB0-000		32111-167-000	G14	33712-KT1-670	G2		E 3	42100-1111-010	E1
3210-MR1-000	D8	24652-259-000		32401-MY0-770	G7	33712-K11-670		37202-MR1-008		/ 2711 MD4 704	F 1
3212-MS6-920		24700-MR1-000		32401-M10-770				37210-MR1-611		42711-MR1-781	F1
1100 /20	D8	24705-MK3-000				33720-KW9-013	G 5	37211-MR1-008	E 3	42711-MR1-782	F 1
3219-MF5-000	D6	24705-MK3-000 24706-MK3-770		32410-MR1-670		33721-KW9-003	the second secon	37212-MR1-000	E 3	42712-MR1-671	F 1
3217-1113-000				32411-MY0-770		33722-MB1-013	G 5	37215-KS3-901	E 3	42712-MR1-672	F 1
3220-KW9-000	D8	24715-MR1-000	F11	32411-253-000		33727-ME9-003		37220-MR1-008	E 3	42713-MR1-671	F 1
	D6	24724-422-000		32411-473-000		33729-MB1-003	G 5	37562-MR1-008	E 3	42713-MR1-672	F 2
23220-MR1-010	D8	24725-MR1-000	F11	32412-MR1-000	G 7	33730-MR1-611	G 5	37600-MR1-008	E 3		
23421-KW0-000	D6	24781-KR3-770	F11	32416-KW9-000	G 7	33741-KE8-003	G2	37606-MR1-008	E3		

## 部品番号索引

部品番号	アドレス No.	部品番号 7	アドレス No.	部品番号 ア	ドレス No.	部品番号ア	バドレス No.	部品番号 ア	ドレス No.	部品番号	アドレス No.
43000		45133-329-000	E16	50710-086-007	G10	53210-HAO-000	G 5	80111-MR1-010	G 2	89000	
		45203-MG3-016	E13	50710-377-000	F13	53213-MB4-771	E 9	80112-MR1-000	G 2		
43100-MR1-670	E16	45215-ML7-922	E13	50712-413-000	F13	53214-371-010	E 9	80113-MR1-000	G2	89010-KW9-000	G 1
43102-319-000		45251-MR1-670	E15	50715-MNO-000		53220-460-840	E 9	80114-MR1-000	G2	89101-KW9-000	G 1
43134-300-000		45504-410-003	E 7			53300-MR1-760	E 8	80116-MR1-000	G2	89202-KW9-000	G 1
43141-MB0-000		45506-KA3-731	E7	51000		53600-126-921	E 9	80120-MR1-830ZC	G2	89210-KW9-000	G 1
43145-ME5-000		45510-MZ8-305	E7							89216-KW9-000	G 1
43352-568-003	E13	45512-MA6-006	F 7	51400-MZ8-004	E11	61000		83000		89217-MN5-000	G 1
43353-461-771	F13	45513-MR1-006	E7	51401-MZ8-004	E11					89218-KW9-000	G 1
43410-MR1-000		45517-MR1-671	E 5	51402-MZ8-004		61100-MR1-000ZC	E10	83171-MT3-300	F 3	89219-KW9-000	G 1
43431-MR1-000	F15		E7	51404-MZ8-004		61103-357-000		83505-MNO-000	G'3	89221-MJ4-000	G 1
43434-ME1-670	F15	45518-MM5-006	E7	51405-MZ8-004	E11	61104-422-000	G14	83551-GE2-000	F6	89221-422-000	G 1
43514-KS6-701	F8	45520-MM5-006	E7	51410-MZ8-004	E11	61301-MR1-000	E1			89224-KW9-000	G 1
43514-445-771	F 3	45522-422-000	E7	51411-MR1-671		61303-MR1-000	E1	83551-300-000	F6	89225-MN5-000	G 1
13311 113 111		45530-MN9-305	E7	51412-MJ1-672		61304-MR1-000	E1	83600-MR1-000ZC	F6	89226-MN5-000	G 1
44000		43330 11117 303		51414-MR1-671		61305-MR1-000	E1	83601-357-000	G 5	89227-422-000	G '
44000		46000		51415-MR1-671	E11	61306-MR1-000	E1	83606-356-000	G 7	89229-422-000	G '
44301-MR1-003	E14	40000		51421-MR1-671		61311-MR1-000	E1	83607-MR1-300	F 4	0,22, 422 000	
44311-MR1-000		46500-MR1-000	F 1 1	51432-MR1-671		61315-MM8-003	E1	83612-MR1-300	F 6	90000	
44601-MR1-000		46510-MR1-000		51437-MM4-004		61315-MR1-000	E1	83613-MR1-300	F 6	70000	
44612-MR1-405	E14	46514-MR1-770	F 1 1	51440-MZ8-004	E11	61315-MZ8-000	E8	83618-323-000	G 7	90001-MM9-000	D
44613-MR1-405		46515-MM8-000		51447-KA4-004		61316-MK7-000	E 1	83700-MR1-000ZC	F6	90001-MR1-000	C.
44620-MR1-000	E14	46525-MR1-010	F11	51450-MR1-671	E11	61316-MZ8-000	E8	83700-MK1-0002C	10	90002-HA7-670	G
44650-MZ8-305		46540-MR1-000		51490-MR1-671	E11	01310-M28-000	20	84000		90002-MR1-700	D
44680-ML7-000	E14	40340-1111-000	rii	51500-MZ8-004	E11	63000		84000		90003-MR1-000	C.
44701-MR6-671	E14	50000		51521-MR1-671	E11	03000		84706-KE2-940	G 2	70005 HKT 000	C
44701-MR0-671	E14	30000	4.00	31321-411-071	EII	63500-MR1-000ZC	G10	84708-KEZ-940	0.2	90004-MR1-000	C
44711-MR1-672		50100-MZ8-000Z	A G10	52000		63600-MR1-0002C		85000		90007-MR1-000	C
44711-MR1-672	E14	50176-MR1-000Z		32000		63700-MR1-000ZD		83000		90008-KE9-000	Di
44712-MR1-671		50178-MR1-00020		52105-MR1-000	F15	83700-MR1-0002D	010	85201-438-000	G 2	90008-KE9-000	D
44712-MR0-071		50177-MK1-00020			F15	64000	111111	83201-438-000	0.2	90010-KE5-000	C
44713-MR1-671		50325-MR1-000	G 7	52159-KB7-000	C15	84000	1.7	86000		90010-KE3-000	C.
44713-MR0-071		50330-MR1-000	G 7	52170-MR1-000		64105-MR1-830	F 5	88000		90011-MX0-000	Di
		50333-MR1-000			F15	The state of the s	G 7	9/150 MD1 7/0	E 8	90011-MV1-000	D
44806-MR1-003			G 7	52175-MR1-000		64531-GE3-000	67	86150-MR1-760	EO	90012-MK1-000	C
44809-ML7-003		50336-MR1-000	G 7	52200-MZ8-305ZA	F15	77000	11.7	07000		90013-413-000	C
44830-MR1-000	E 3	50338-MR1-010	G 7	52400-MR1-832	G 1	77000		87000		00017 MD1 000	
44831-MR1-300	E 3	50339-MR1-000	G 7	52442-KA3-731	E11	77777				90013-MR1-000	Da
44832-ME2-000	E13	50340-MR1-000	F 3	F)		77200-KW9-003	F 5	87129-MR1-300	E 9	90013-415-000	C.
15000	a stell	50352-MR1-000	G 9	53000		77205-286-000	F 5	87505-MZ8-300		90014-MF5-000	C
45000	3	50363-KT7-000	G 1 0		100	77209-MR1-000	F 5	87506-KW9-300	G16	90015-MR1-000	C
	a	50530-MZ8-000		53101-KW9-860	E 8	77215-GC2-000	G 2	87507-MB0-300	G16		C
45100-MZ8-006		50531-MZ8-000	F14	53101-MR1-010	E 8	77251-MR1-830	F 5	87507-MR1-300		90019-MB0-000	D.
45101-MZ8-006	NO AND THE	50532-MZ8-000		53125-KW9-700	E 8	77251-342-000	G 7	87508-415-300		90020-KV3-000	F
45107-ML4-006		50541-MK3-000	3	53125-MR1-000	E 8	77300-MR1-830	F 5	87511-KV0-300	G16		C
5108-ML7-922		50603-033-010		53133-KR1-760	F15	77320-MR1-830	F 5	87541-MR1-300		90025-MN8-000	C
5110-MS9-612	E13	50610-MR1-000		53145-MM8-000	E 5	77330-MR1-830	F 5	87560-MJ6-722		90041-MB0-000	D
5112-MS9-611	The second secon	50612-MR1-000		53166-MM8-000	E 5	77340-MR1-830	F5	87565-KW9-850ZB		90042-ME9-000	G
45126-KW9-761	E 7	50617-MB1-700		53167-MM8-000	E 5	77350-MR1-830	F5	87565-KW9-850ZC	G16		F
45126-MR1-951	E 7	50619-MN0-000		53172-MR1-000	E 5		one section	87565-MZ8-300ZA	G16	90066-MC7-000	C
5131-ML7-921		50620-MR1-000		53175-MR1-671	E7	80000	**ptF	gen in grandsmi		AC THE STATE	C
45131-MZ8-000	E 9	50630-MR1-000		53178-KV0-000	E 5		18313	88000		90071-MB0-000	C
45131-166-016	10 May 10	50640-MR1-000	4 4 5	53180-425-010	E 5	80102-MR1-000	G 5			90080-MG8-000	C
45132-166-016	E13	50642-MR1-000		53192-268-000	E 5	80103-MG2-000	F 5	88110-MR1-000	E 5	90081-MM9-003	C
5133-MA3-006	E13	50661-MN0-000	F13	53200-MR1-014	E 9	80110-MR1-010	G 5	88120-MR1-000	E 5		C

部品番号索引

90084-MR1-700 90086-MF5-000 90087-MR1-700 90094-MK4-600 90097-KF0-000 90101-MZ8-000 90102-MK4-000 90102-MR1-000 90103-MR1-000 90103-MR1-000 90104-MR1-000 90104-KR3-000 90105-KR3-000 90105-KR3-000	C14 C8 C14 C2 C4 E13 F9 F13 G10 G10 F11 F8 E15	90202-329-000	F11 E1 E6 E7 G8 G10 E3 G8 C2 C4 F14	90452-323-000 90452-471-000 90453-MM5-000 90453-MS6-920 90456-MA6-000 90462-MR7-000 90463-ML7-000 90465-MR7-000 90468-MB0-000	C4 C12 C14 C14 D6 D8 D8 C15	91014-969-003 91015-KT8-005 91016-KT8-005 91021-MF5-841 91051-KS4-003 91053-719-003	D9 E9 E9 C13 F2 F2	91455-MB0-010 91456-MJ0-000 92000 92000-06012-08	E9	94002-08020-0S 94021-06000-0S 94050-04080 94050-05080 94050-06000	
90087-MR1-700 90094-MK4-600 90097-KF0-000 90101-MZ8-000 90102-MK4-000 90102-MR1-000 90103-MR1-000 90104-MR1-000 90104-MR1-000 90104-MR1-000 90105-KR3-000 90105-MJ6-841	C14 C2 C4 G4 E13 F9 F13 G10 G10 F11 F8 E15	90201-428-900 90202-MR1-000 90202-ZV0-000 90202-ZV0-000 90203-MF9-710 90206-590-000	E6 E7 G8 G10 E3 G8 C2 C4	90453-MM5-000 90453-MS6-920 90456-MA6-000 90462-MR7-000 90463-ML7-000 90465-MR7-000	C14 C14 D6 D8 D8	91016-KT8-005 91021-MF5-841 91051-KS4-003 91051-MK4-005 91053-719-003	E9 C13 F2 F2	92000 92000-06012-0A	F13	94050-04080 94050-05080	G 5 G 5 E 1
90094-MK4-600 90097-KF0-000 90101-MZ8-000 90102-MK4-000 90102-MR1-000 90103-MR1-000 90104-MR1-000 90104-MR1-000 90104-TS0-000 90105-KR3-000 90105-MJ6-841	C 2 C 4 G 4 E 1 3 F 9 F 1 3 G 1 0 G 1 0 F 1 1 F 8 E 1 5	90202-MR1-000 90202-ZV0-000 90202-329-000 90203-MF9-710 90206-590-000	E 7 G 8 G 1 0 E 3 G 8 C 2 C 4 F 1 4	90453-MS6-920 90456-MA6-000 90462-MR7-000 90463-ML7-000 90465-MR7-000	C14 D6 D8 D8 C15	91021-MF5-841 91051-KS4-003 91051-MK4-005 91053-719-003	C13 F2 F2	92000-06012-04		94050-05080	G 5 E 1
90097-KF0-000 90101-MZ8-000 90102-MK4-000 90102-MR1-000 90102-MR1-000 90103-MR1-000 90104-MR1-000 90104-750-000 90105-KR3-000	C4 G4 E13 F9 F13 G10 G10 F11 F8 E15	90202-MR1-000 90202-ZV0-000 90202-329-000 90203-MF9-710 90206-590-000	G 8 G 1 0 E 3 G 8 C 2 C 4 F 1 4	90456-MA6-000 90462-MR7-000 90463-ML7-000 90465-MR7-000	D 6 D 8 D 8 C 1 5	91051-KS4-003 91051-MK4-005 91053-719-003	F2 F2	92000-06012-04		94050-05080	E 1
90101-MZ8-000 90102-MK4-000 90102-MN0-000 90102-MR1-000 90103-MR1-000 90104-MR1-000 90104-750-000 90105-KR3-000 90105-MJ6-841	G4 E13 F9 F13 G10 G10 F11 F8 E15	90202-MR1-000 90202-ZV0-000 90202-329-000 90203-MF9-710 90206-590-000	G10 E3 G8 C2 C4 F14	90462-MR7-000 90463-ML7-000 90465-MR7-000	D8 D8 C15	91051-MK4-005 91053-719-003	F 2			The second secon	E 1
90101-MZ8-000 90102-MK4-000 90102-MN0-000 90102-MR1-000 90103-MR1-000 90104-MR1-000 90104-750-000 90105-KR3-000 90105-MJ6-841	E13 F9 F13 G10 G10 F11 F8 E15	90202-ZV0-000 90202-329-000 90203-MF9-710 90206-590-000	E 3 G 8 C 2 C 4 F 1 4	90463-ML7-000 90465-MR7-000	D8	91053-719-003					
90102-MK4-000 90102-MN0-000 90102-MR1-000 90103-MR1-000 90104-MR1-000 90104-750-000 90105-KR3-000 90105-MJ6-841	F9 F13 G10 G10 F11 F8 E15	90202-329-000 90203-MF9-710 90206-590-000	G 8 C 2 C 4 F 1 4	90463-ML7-000 90465-MR7-000	C15	91053-719-003	C10				
90102-MNO-000 90102-MR1-000 90103-MR1-000 90104-MR1-000 90104-750-000 90105-KR3-000 90105-MJ6-841	F13 G10 G10 F11 F8 E15	90203-MF9-710 90206-590-000	C 2 C 4 F 1 4	90465-MR7-000				92101-06016-0E	F11	La Carta	G 1
90102-MR1-000 90103-MR1-000 90104-MR1-000 90104-750-000 90105-KR3-000 90105-MJ6-841	G10 G10 F11 F8 E15	90203-MF9-710 90206-590-000	C 4 F 1 4	90465-MR7-000	N 0		C10			94050-06080	G 2
90103-MR1-000 90104-MR1-000 90104-750-000 90105-KR3-000 90105-MJ6-841	G10 F11 F8 E15	90206-590-000	C 4 F 1 4		νδ.	91053-719-005		92301-06010-0A		94050-08000	G 4
90104-MR1-000 90104-750-000 90105-KR3-000 90105-MJ6-841	F11 F8 E15	90206-590-000			D 1	91063-ML0-003		92301-06025-0A	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	94050-08080	C 2
90104-MR1-000 90104-750-000 90105-KR3-000 90105-MJ6-841	F11 F8 E15	90206-590-000			D10		E 3	92500-06016-0A		74030 00000	C 4
90104-750-000 90105-KR3-000 90105-MJ6-841	F 8 E 1 5			90502-НВЗ-000	F11	91201-MF2-003	C15		D2	94101-06000	F 1
90105-KR3-000 90105-MJ6-841	E 15		F9	90503-KE1-000	G 2	91202-402-005	F16	72000-14000	02	94101-08000	F 1
90105-MJ6-841			F11	90503-MG7-000	G 8	91204-KK0-003	C10	93000		94101-08700	
		90236-HAO-000	C11	90503-NG7-000	C15		D2	93000			F 1
70103 11114 000	F 5	90301-MR1-000	F15	90503-283-000	E8	91204-425-003	D 2	93401-06025-00	514	94103-04800	G 6
90105-MR1-000	F4	90301-428-900	G5	90505-MC4-000	G 5	91204-425-003				94103-05800	G 6
90106-MR1-008	E 3	90301-428-900						93500-04006-4J		94103-06000	G 6
90108-MK1-008	E 1 6		F11	90505-MR1-000	F16		F11	93500-04010	G 8	94103-06800	G 2
			F15	90506-425-830	E 9	91213-MB2-003		93500-04010-0A		94103-08700	F 9
90107-MR1-000	F 6	90302-MR1-000ZC		90514-921-000	F11		F16	93500-04010-1A		94109-14000	D 3
90107-449-000	G10		E 9	90522-MF5-000	G 1 4		F 2	93500-04020-06		94111-05000	E 2
90108-MR5-000	F 1 4	90303-GC2-630	F15	90527-230-000		91252-MC4-005	F 2	93500-05008-0A	C2	94111-06800	G 8
90110-MR1-000	G 1	90303-MR1-000	G 5	90535-MR1-770	E 8	91254-MR1-671	E11		C 4	94111-10700	F 1
90111-MZ8-000	F14	90304-GE8-003	F2	90541-MB0-000	C 1	91257-KA3-711	E15			94201-16100	F 1
90111-162-000	F8	90304-ME1-670	F9	90542-MB0-000	C 1	91257-KA3-712	E15	93500-05020-0B	E 6	94201-20100	F 1
	G 8	90304-VM0-770	G 1	90543-KA4-004	E11	91258-ML7-003	E15	93500-05022-0B	E 6	94201-20150	F 1
	G14	90304-415-000	E 8	90545-300-000	E 7	91258-ML7-004	E15	93500-05025-0B	E 6	94201-20180	F 1
90113-MR1-000	G 5	90305-GE8-003	F15	90554-700-000	D 6	91283-ML7-003	F16	93500-05025-06	C2	94201-25200	E1
90113-438-000	E 6	90305-KE8-003	E16		D 8	91301-027-000	E 3	4.000	C 4	94301-08140	C 2
90114-GB6-920	F6	90308-SB0-000	G 8	90601-MR1-000	D11	91301-250-000	C10	93500-05032-0B	E 6	41 5 TO 44 5 4 0	C 4
90114-MA5-671	E 7	90309-MR1-770	E8	90601-107-000	D6	91302-MA6-003	F2	93500-05032-06			C 1
90116-ME9-000	G 8	90311-GF0-810	F13		D 8	91302-MB0-013	C15	93500-05040-0H		100000000000000000000000000000000000000	C 1
90116-ML0-004	E11	90315-MK3-003	G14	90602-MR1-000	D 9	91302-MF5-000	G14	93500-05040-1H			C 1
90118-MR1-000	F8	90321-MA6-750	E 6	90643-MK3-781	F8	91303-KF0-003	D1	93500-06040-1A			D 1
90118-958-003	D 6	90324-MR1-000	F4	90651-KV6-003	G 9	91303-MF5-003	C 1	93600-04012-1A		94301-10160	C 3
	D 8	90324-300-000	F 5	90651-MA5-671	E7	91304-MF5-003	C 1	93600-05020-1A		74301 10100	C 5
90119-MR1-000	F15		G 4	90654-MK3-780	F 8	91305-MG7-003	D 2	93700-05020-06		94301-14200	C 3
90121-MR1-000	F15	90401-MR1-000	C 2	90679-SG9-E01	G 9	The state of the s			- Carrier and Carr	94301-14200	
90124-KR3-000	F13	90401-MR1-000				91306-KK4-003		93891-04016-07		100	C 5
90127-MR1-000		00/03 00/ 000	C 4	90682-SAO-671	F 4	91307-611-000	G14	93892-04006-00			C 9
		90402-PC6-000	C11	90690-GHB-641	G 9	91309-425-003		93892-04012-00		I for the second	D 3
90128-MZ8-000	F 5		C14	90701-MF5-003	G 1 4	91310-KE8-003	C 1 4	93892-04012-18	The state of the s	94510-10000	C 1
90131-MR1-000		90402-428-000	C 7	90741-413-000	D 5	91311-KE8-000		93892-04016-00		94520-35000	F 1
90132-MK7-000	E 1	90406-KV3-780	F14	90899-283-000	G 5	91313-MB0-003	D 1	93892-04016-18	and the second s	94601-15000	D 5
90133-MR1-000		90407-MB0-000	D10			91315-ME9-003	D11	93893-04012-17	A77000 (1.0)	Mary San	
90142-MB0-000		90410-HC4-000	C 2	91000		91315-ME9-004	D11	93893-06012-07		95000	
90145-MS9-611	E 7		C 4			91315-MF5-003	D 1	93901-34610	G 4		
90151-MB1-000	E 8	90432-MR1-000		91001-MN8-911	D 7	91318-ME5-003	D7	93901-34880	G 5	95001-75035-40	
90151-MR1-000		90441-MR1-770	C 8		D 9		D 9	93903-24420	E 4	95001-75200-40	F 4
90154-MJ0-000	F 1 1		C 9	91003-MG2-791	D 7	91319-300-000	D 1		1	95002-02100	D 1
90154-ML0-000	E13	90442-MR1-770	D 2		D 9	91320-MB0-000	C16	94000		95002-02120	F 4
90158-KM7-911	E 3	90443-KR0-000	D 2	91003-MG2-792	D7	91356-KA4-004	E11				G 1
90161-MM8-000	F 9	90451-KY2-000	D6		D 9	91356-169-003		94001-08070-08	F16	95002-02130	F 8
90164-028-000	E 9		0.8	91008-374-003	D10	91356-425-003	C14	94002-06020-08		95002-41200-08	
90182-KA4-003	G 1	90452-323-000	C2	91014-969-003	D 7	91455-MB0-010	E8	94002-06080-08			F 8

引

部品番号	アドレス No.	部品番号	アドレス No.	部品番号	アドレス No.	部品番号	アドレス No.	部品番号	アドレス No.	部品番号	アドレス No.
95002-70000	G15	96001-06025-07	G15		, and a depote a						
95003-19027-31		96001-06032-00									
95003-21001-10		96001-06040-00									
95003-23015-31		70001 00040 00	C 5								
95014-62100	E6		D3					(1)		100	
95014-73100		96001-06050-00									
95015-32001	F12				11.01					8.87	
95015-42000		96001-06080-00									
95015-81000	F13			9.00							
95701-06010-00		96100-62020-10	F16	0.00						9.00	
95701-06010-07		96100-62040-00									
95701-06010-08		70100 02040 00	D9								
95701-06012-00		96150-60040-10									
77701-00012-00	G15		D10								
95701-06012-07		96300-08012-00									
73701-00012-07	F8	96600-06010-07									
95701-06012-08		96600-06022-10									
		96700-06012-00									
95701-06014-07		96700-06012-00								to the same	
95701-06014-08											
95701-06016-00		96700-06032-00									
	D7	96700-10025-10	E 9								
05704 04040 06	D9	00000								1	
95701-06018-00		98000								1	
95701-06020-00											
	D11	98069-57916	C 3								
	F12		C 5								
	G 6	98069-57926	С 3								
95701-06020-08		Marine and Administration of the	C 5	the second							
	G 9	98069-58916	с 3	5,100				111			
95701-06025-07			C 5							-9.5	
	G 2	98069-58926	С 3								
95701-06028-00			C 5								
95701-06045-00		98200-31000	G 8								
95701-06045-07		98200-31500	G 8								
95701-08016-00		98200-33000	G 8								
95701-08016-07											
95701-08030-07		99000			0.000						
95701-08032-07		I control to the second of the		3.495							
95701-08040-07		99003-50000	G12	1 12 13 1							
95701-08045-00		99101-393-0950		74.0 %	(2 h) = 0 + 1						
95701-08065-00		99101-393-0980	D14		8.134 (11.1						
95701-08080-00		99103-KW9-0350	D14							1	
95801-06028-00		99103-427-0380	D14		and the same						
95801-10070-07	G11	2.3								100	
96000											
20.000		22 347			21.70			1.0		·	
96001-06010-00	G15			2.5				1 10 1		100	
96001-06012-00	D11			(1) (1) (1) (1) (1)	100					1000	
	G15	When I get		rain tagents				- SU - DEF		CHAIR SERVICE	
96001-06014-00								55 Veri			
96001-06020-00				100				age ago.u		1.5	
96001-06020-02		De la Contraction de la Contra						35.		\$45 PU	
	F16	120000		3 5 5				0.0			
	110	1						1		1	

	レス lo.			νλ No.			Vo.			ドレス No.	
(7)			( <b>I</b> )			オイルシール 25×45×7		18	מס	E1	15
The second section is a second section of the second section of the second section is a second section of the se						オイルシール 28×47.2×7	F2	19	3 3	E3	14
?イレンチ 17			エアーカツトハ"ルフ"セツト・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	-	11	オイルシールセツテインク"フ°レート・・・・・・・・・・・・・・		6	ภฺร- 20x11.8	D6	0
プイレンチ 24			エアークリーナーエレメントセツテインク"カラー	F7	3	オイルシッエツト・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	D2	3	TALL 2 TO SERVICE STORY	D8	-
プクスルナット 16MM·····		14	エアークリーナーエレメントセツテインク"ステー		2	オイルストレーナー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	D1	5	カラ- 23X20·····	D2	
?9"7°9		6	エアークリーナーエレメントハ°ツキン・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		9	オイルストレーナーカ"スケツト・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	D1	6	カラ- 6.3X13.5	G2	1
?ンカーヒ°ンワツシャー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	E16	7	エアークリーナーエレメントCOMP	F7	1	オイルト"レンチューフ"クリツフ。	F3	1	カラ- 6MM······	F13	1
			エアークリーナーカハ "ー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	F7	4	オイルハ°イフ°シール・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	D1	17	カラ- 8MM	F5	1
			エアークリーナーケースク"ロメツト	F6	7	<b>オイルハ°17°COMP</b>	D1	11	THE RESERVE OF THE PARTY OF THE	F9	1
(1)				G5	1	オイルフイート"ハ°イフ°COMP	D6	1	カラ- 8×50·····	E3	2
				G10	11	A STATE OF THE STA	D8	1	カラーラへ "ル・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		
/ ク 、 ニツシヨンカハ 、 - ク 、 ロメット · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	F15	14	エア-クリ-ナ-ケ-スク"ロメツトA	G5	21	オイルフイルターカートリツシ゛・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	D1	10	カ"-ト"ワイヤ-B······	F3	
ク゛ニツシヨンコイルスへ。-サ-·····	G 9	3	エア-クリーナーケースハ°ツキン・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	F7	8	オイルフイルターセツト・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		1	カ"イト"フ"ツシュ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	E11	
ク"ニツシヨンコイルCOMP	G9	2	エアークリーナーケースマウンテインク〝ラハヅー・・・・・・	F15	2	オイルフイルターホ"ス・・・・・・・・・・・・・・・・・・		13	カ"スケツトセツト・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		
ンシュレーターハ"ント"A	C2	9	IP-21-1-5-XCOMP	F7	7	オイルフ°レツシヤースイツチコート"クランハ°ー…		9			
	C4	9	エアークリーナーコネクテインク"チューフ"			オイルフ°レツシヤースイツチASSY.		8			
ンターナルサークリツフ。 35MM	F16	34	N"ント"	F7	17	<b>オイルホ"ルト 10</b> X22······		15	(+)		
ンテークハ"ルフ"インナースフ°リンク"		12	エアークリーナーセツテインク"ステー	F7	5	オイルホッルトワッシャー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	E7				
ンテークハ"ルフ"カ"イト"・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	C2	5	エア-クリーナータックト・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	F7	15	1100	E11		キーセット・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	E 6	
	C4	5	エアークリーナーチャンハ "ー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		14	オイルホ°ンフ°ト"ライフ"スフ°ロケツト・・・・・・・	C11	1	キャッフ。 22MM		
ンテークハ"ルフ"スフ°リンク"·····	C6	14	エアークリーナーチャンハ"ーコネクテインク"			オイルホ°ンフ°ト"ライフ"チェン	D 1	,	±5"70 30MM	C14	
ンテークハ"ルフ"スフ°リンク"リテーナー······		17	£2-7"	F7	6	オイルホ°ンフ°ト"リフ"ンスフ°ロケツト		3	**************************************		2
ンテークロツカーアームA・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		5	エアーへ "ントハ・イフ・	D12	-			2	キャッフ°ナット 6MM	E1	
ンテークロツカーアームB・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		6				オイルホ°ンフ°ASSY		2		E3	2
ンナーケーフ "ル・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		18	エキスターナルサークリツフ。 10MM		-	オイルリリーフハ°イフ°・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		9		E6	2
シレツトタへ。ツトアシッヤスターカハッー・・・・・・・	E3		エキソ"-ストタへ。ツトアシ"ヤスターカハ"		4	オイルレヘ "ルケ" - シ " COMP . · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				E7	1
	C1	3	エキソ"-ストハ"ルフ"			オイルロツクヒ°-ス・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	E11	12		G2	1
ンレットハ ルフ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	60	10	エキソ"-ストハ"ルフ"アウタ-スフ°リンク"					100		G8	2
ンレットロッカーアームシャフト・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	60	8	エキソ"ーストハ"ルフ"インナースフ。リンク"		13			The ET	キャツフ°ナット 8MM	F9	2
			エキソ"ーストハ"ルフ"カ"イト"	C 2	6	( ) )		9.4	キャツフ°ホ~ルト 6MM···································	E1	2
See a see the see that the second				C4	6	And the property of the second second			キャッフ°ホ~ルト 6×16······	F13	1
( )			エキソ"-ストハ"ルフ"スフ。リンク"リテーナー…	C 6	16	カウンターシャフト・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	D6	5	キャツフ°A	E3	
5			エキソ"-ストハ"ルフ"ロツカ-ア-仏	C 6	7	The first of the state of the s	D8	5	キャニスターホースクリツフ°・・・・・・・・・・・・・・・・	F4	2
1>n-X1"#ASSY		9	エキソ"-ストハ°イフ°カハ"-ハ"ント"	F9	9	カウンターシャフトサート "キ "ヤー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	D6	13	キヤフ"レターインシュレーター・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	C 2	
インカーハ"ルフ"・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	G 3	20	エキソ"-ストハ°イフ°カ"スケツト·····	F9	4	De la companya de la	B 4	12	the last think seems to the	C4	
インカーマウンテインク "ワッシャー・・・・・・・・・・・・	G 3	14	エキソ"-ストハ°イフ°シ"ヨイントカラー		3	カウンターシャフトサート "フ " ツシュ	06	11	キヤフ "レターインシュレーターハ"ント"	F7	1
インカーリレーサスへ°ンシヨン·····	G9	16	エキソ"-ストマフラ-ASSY	F9	1	カウンターシャフトセカント"キ"ヤー	D6	9	キャフ"レタ-ASSY	D12	
インカーリレーCOMP	G 9	15	エキソ"-ストロツカ-ア-ムシャフト・・・・・・・・・・・	C6	9	37 F. S	D8	9	キャフ"レタ-ASSY.1	D12	
インカーレンス "ハ ° ツキン・・・・・・・・・・・・	G3	6	エレクトリツクフ°レートCOMP	G7	18	カウンターシャフトフイフスキッヤー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	D6	18	キャフ"レタ-ASSY.2	D12	
インク"マークエンフ"レム・・・・・・・・・・	E8	8	エンシ"ンハンカ"-カラ		6	カウンターシャフトフォースキ"ヤー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	D6	16	キッヤーシフトアームスフ。リンクッ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	D10	1
エーフ [™] ワッシャー 12MM······	C7	24	The state of the s				D8	16	キ"ヤーシフトアームCOMP	D10	1
ェツシ"へ"-スハ"ルフ"・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	E3	2				カウンターシャフトローキッヤー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	D6	6	キ"ヤーシフトト"ラムストツハ°ーカラー・・・・・・・・	D10	
オーターシ"ヨイント・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	D11	4	(1)				D8	6	キ"ヤーシフトト"ラムストツハ°-COMP	D10	
オーターハ°イフ°シール・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	D11	9				カハ"-セツテインク"カラ		17	+"7-2711"54COMP	D10	
オーターホースクランハ゜-・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	D11	3	オーハ"-フローチューフ"	G14	26	カハ " - マウンテインク " カラ - ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		22	キ*ヤーシフトリターンスフ°リンク*・・・・・・・・・・・・	D10	
	G14		オーハ"-フローチューフ"シ"ヨイント・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・			カフ・ラーホルタ … —		20	#"P-#IJD"P-4COMP	F11	
t-タ-ホ-スクランフ。			オーハ"ルスクリユー 5×20·····	E3		カムシャフトホルタ " - ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		2	キッヤーチェンシッへ。タッルヒ。ホッツトカラー・・・・・	F11	
ナーターホースシッヨイント・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		2	オイルカ"イト"フ。レート	D6	4		04	2	キャヤーチェンシッへ。タッルラハッー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	F11	
t-タ-ホ°ンフ°カハ"		7		D8	4	カムスフ°ロケツト・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		1	+ " P - # " " 2	E14	
オーターホペンフペカハヅーカヅスケツト・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		8	オイルキャハ°シテイラへ "ル・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		7			2	1 1 % 27/17-7-	L 14	
₹-9-ホ°ン7°COMP		6	オイルクーラーマウンテインク〝ラハ〝ー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	G2		カムチェン・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・			9 5		
7 h " 5 7 COMP .		10	オイルシール 12.5×25×8			カムチェンカッイトッ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	83	5	( 4 )		
	03	10				カムチェンテンショナースフ・リンク	83	4	( ) )		
			オイルシール 12×18×5・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	C10		カムチェンテンショナーCOMP	68	3	0 11:00733		
			オイルシール 12X28X7······			カムチェント "ライフ"スフ °ロケット······	D5	9	ク-リンク [*] フアン····································		
			オイルシール 22×31×5・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	F16	26	カムフ°レートCOMP	D10	6	クツシヨンラハ " - ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	C15	

		見出番号		νχ No.			レス No.			ドレス No.	
ラツチアウターCOMP <b>.</b>	C 1 1	2	サ-モスイツチASSY	G14	35	スクリユーセットB	D13	7	スパークユニツト・・・・・	<b>G7</b>	-
ラツチケーフ "ル C O M P . · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		7	サーモスタットキャッフ。			スクリユーセット C・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	D13		スハ°-クユニツトサスへ°ンシヨン·····		
ラッチスフ・リンク 、		11	サーモスタツトケース・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・			スクリユーワツシャー 4×12·····	D14		λΛ°† 10x12······		1
ラッチセンターCOMP	C11		サーモスタットASSY	G14		777 7701 17712	E7	20	スハ°ナ 14×17······		
ラッチフリクシヨンテ <i>、</i> イスク······	C11		サーモユニット・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	G14		スクリユーワツシャー 4×16	D14		λΛ°† 8		
57.57.0000 TAD	C11		サイト"カハ"ーハ"ント"・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	G7	24	7,72 7,701 4,710	E3	25	スピ。-トッメーターカハッー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	E3	
ラブチフ。レツシャーフ。レート・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・			サイト "カムシャフトホルタ" - ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	C2	3	スクリユーワツシヤー 4X6	E6	29	スヒ。-トッメーターキッヤー	E14	. 1
		10	711 7631717117	C4	3	スクリユーワッシャー 5×25······	F4	26	スヒ°-ト"メーターキ"ヤーホ"ツクスASSY		
ラツチリフターフ°レート・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		13	サイトップタントップイツエヤット	F14	1	スクリユーフッシャー 6X12	G14		スヒ。-トッメーターキッヤーワッシャー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		
ラツチリフターロツト *・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	C10		サイト "スタント"スイツチセツト・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	F14	5		C13		スヒ。-トッメーターケーフッルクランフ。	E13	
ラツチレハ " - スフ ° リンク " · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			サイト "スタント"スフ "リンク"		-	79-9-+"T	C13		スピート メーターケーフ WASSY		,
ラツチレハ " - COMP	C10		サイト "スタント "ナット・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	F14		スタ-タ-ト"リフ"ンキ"ヤ-COMP				E3	
ラツチワイヤーレシーハ "ー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	C10	_	サイト "スタント"ハ " - · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	F14	_	スターターハ"ルフ"セット・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	D13		スた。-トッメーターASSY		
ランクシヤフトCOMP	D 5	8	サイト "スタント" に °ホ " ツトホ " ルト・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	F14		スターターマクッネチックカハッー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	G7	7	スた°-ト"メ-タ-COMP	E3	
ランフ°······	E3	10	サクションホースハ"ント"	G 9	19	スターターマク "ネチツクカハ" - B · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	C16		スフ°ラインカラー 25×28×10・8········	D8	
Jツフ° 25MM	D 9	26	サフ"エアークリーナーカハ"ー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	F7		スタ-タ-マク "ネチツクスイツチASSY	G 7	8	スフ°ラインカラ- 25X28X15	D6	
"ラフ"レールエンフ"レム・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	F5	12	サフ"エアークリーナーフイルター・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	F7	11	スタ-タ-マク ** ネチツクスイツチ C O M P	G7	9		D8	
<b>"ラフ"レールCOMP.</b>	F 5	9	サフ"コート"B	G14	32	スターターマク"ネチツクハ"ツテリーケーフ〝ル・・・・・	G7	5	スフ°ラインワツシヤー 25 MM	84	
"リツフ°·······	G12	16	サフ "ハ - ネス A · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	D 2	7	スターターモーター&ハ"ツテリーアースケーフ〝ル			スフ°ラインワツシヤ- 25×31×1.5	D6	
"リツフ°エント "キヤツフ°······	E 5	14	サフ `` フレ – ムマウンテインク `` ラハ `` – · · · · · · · · · · · · · · · · ·	G 2	7	セット	C16	8		D8	
						スターターモーターケーフ "ル・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	C16	7	スフ°リツトヒ°ン 1.6X10	F13	
						スターターモーターターミナルカハ゛ー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	C16	10	スフ°リツトヒ°ン 2.0	F12	!
( 7 )			( > )			スターターリタックションキッヤー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	C13	2	スフ°リツトヒ°ン 2.0×15	F13	í
						スターテインク 、クラツチアウター・・・・・・・・・・・・・・・・	C13	8	スフ°リツトヒ°ン 2.0x18	F16	,
フ"ルクリツフ <b>。 10MM</b> ······	G9	20	シートストツハ°-ラハ"-B·······	G2	3	スターテインク"クラツチアウターCOMP	C13	6	スフ°リツトヒ°ン 2.5×20·····	E16	,
-フ〝ルシ-リンク〝キャツフ°·····	D13	18	シートセツテインク "ラハ" - B・・・・・・・・・・・・・・・・・・	F5	5	スターテインク"モーターASSY	C16	1	スフ°リンク"・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	D12	2
			シートハ°イフ。	E11	14	スタツト"ホ"ルト 10×193.5	D2	14		D13	5
			シートマウンテインク "ラハ" - · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	F5	6	スタツト"ホ"ルト 10×197······	D2	15		E7	
( = )			シーリンク"ワツシヤー	C8	10	スタット"ホ"ルト 8×189·····	D2	13	スフ°リンク"スへ°-サー······	E11	10
				C 9	4	スタツト"ホ"ルト 8×35·····	C2	11	スフ°リンク"ワッシャ- 10MM	F16	,
- ンフ ° ラク " · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	G5	22	シーリンク"ワツシヤー 6.5MM······	C15	11		C 4	11	スフ°リンク"ワツシヤー 5MM······	E2	
ネクテインク "ロツト "ナツト・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	D 5	7	シーリンク"ワッシャー 8MM·····	D2	16	スタツト"ホ"ルト 8×50·····	C2	10	スフ°リンク"ワッシャー 6MM	G8	
ネクテインク "ロット "ヘ " アリンク " A · · · · · · · · ·	D.5	6	シフトト "ラムストツハ 。 - スフ・リンク "	D10			C4	10	スつ°シャルスクリユー 6X8	G4	
ネクテインク "ロット " へ " アリンク " B · · · · · · · · ·	D4	6	シフトフオークカッイトッシャフト・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	D10		スタント"亡°ホ"ツトキヤツフ°·····	F14		スへ。シャルフランシッソケットホッルト 6×20…		
ネクテインク"ロツト"へ"アリンク"C·······	D4	6	シフトリターンスフ・リンク ** ヒ・ン・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	D10		λ̄̄ - タ - C O MP	C14		スへ。シャルフランシッホッルト 10×38·······	F13	
ネクテインク"ロツト"へ"アリンク"D·······	D4	6	5177 SAY 757 C S	G13		λ̄̄̄̄̄̄̄̄̄̄̄̄̄̄̄̄̄̄̄̄̄̄̄̄̄̄̄̄̄̄̄̄̄̄̄̄	E3	8	スへ°シャルフランシ、ホ、ルト 8X32	E13	
	D4	_					E9	7	スへ。シャルホッルト 6MM	C8	
*/?=/```````````````````````````````````		6	537751	G 7		ステアリンク"ステムエンフ"レム・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		10	A C STIDIK IDT OFFI	F14	
ネクテインク "ロツト "ホ "ルト・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	D4	5	シリコンレクチフアイヤーCOMP	G 9	10	ステアリンク "ステムナツト・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	E8		70.05: bil + Nil b. (V27	F8	
スクテインク "ロット "ASSY	D4	4	シリンタ"-カ"スケット・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	C 9	3	ステアリング"ステムワツシヤー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	E8	12	スへ。シャルホッルト 6×23·····		
クテインク "ロット "ASSY . A ···········	D4	4	シリンタ ** - ヘット ** カ ** スケット・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	C 2	7	ステアリング"ステムCOMP	E9	2	スへ。シャルホッルト 7×18・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	D10	
*クテインク"ロット"ASSY. B	D4	4		C 4	7	ステアリンク"ハント"ルハ°イフ°COMP	E8	1	スへ。シャルホッルト 8MM・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		+
マクテインク"ロット"ASSY. C············	D4	4	シリンタ"ーホ"ルト 8X187·····		13	ステアリンク"ハント"ルロツクCOMP	E 9	6	スへ°シャルホッルト 8X27・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	F5	
レヒ "ネーションスイツチアンタ"ーカハ"ー・・・・・・	F6	5		C 4	13	ステアリンク"ヘツト"タ"ストシール・・・・・・・・・・・	E 9	3	スへ°シャルワッシャー 18MM	C12	
レヒ 〝ネーシヨンスイツチカラー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	F6	4	シ"エツトニート〝ルCOMP	D13		ステアリンク"ヘツト"トツフ°スレツト"B······	E 9	9	スライタ " - フ " ツシュ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	E11	
た "ネーシヨンスイツチへ "ース・・・・・・・・・・・・・・・・	F6	3	シ"ヤタ"-スフ°リンク"·····	C11	-	ステアリンク"ヘット"トッフ。スレット"COMP	E 9	5	スラストワッシャー 20MM・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	D6	
/L "ネーシヨンスイツチASSY	F6	2	シットタッースフ。リンクッシート・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	C11	5	ステツフ°ハ"-シ"ヨイントヒ°ン······	F13			D8	
			シッヨイントセット・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	D13	6	ステツフ°ラハ " - ストツハ° - · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	F13		スラストワツシヤー 22MM······	C12	
						ステツフ°リターンスフ°リンク゛······	F13		スラストワツシヤー 25MM······	D6	
( + )						ストツハ°-ア-ムラハ"	F15			D8	
			( Z )			ストツフ°スイツチスフ°リンク゛·····	F11	9	スラストワツシヤー 30X42X1		
-クリツフ。	E7	18	State of the second sec			ストレーシッタンク・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	F8	22	スラストワッシャ- 30×50×1·····	C14	
-クリツフ° 25MM	D6	25	スイツチホルタ " - ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	F14	4	ストレーナーホルタ"ー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	F3	3	スローシッエット #35	D14	+
	D8	25	スウインク"アームヒ°ホ"ツトホ"ルト······	F15	16	スナツフ°リンク゛·····	E11	15	スローシ"エット #38	D14	+
-t "スフ ""クハ ""ク "······	F5	7	スクリユーカハ"ー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		9	スハ°-2フ°ラク"·····	C3	26	スロツトルケーフ"ルCOMP・A······	E5	
	G7	23	スクリユーセットA	017	5	The second secon	C5	26	スロツトルケーフ"ルCOMP.B······	E5	

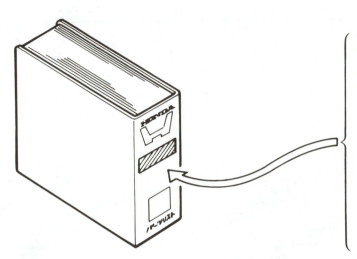
### 部品名 アドレス 見出 部品名 部品名 アドレス 見出 部品名 アドレス 見出 アドレス 見出 No. 番号 No. 番号 No. 番号 No. 番号 ハント"ルカハ"-アツハ°-ラハ"------ G5 スロットルリンクカハ "----- F5 2 タ"ストシール 45×55×5..... E15 20 ト "ライフ "スフ ° ロケット ...... D8 17 スロットルリンクカハ"-ステ----- E5 1 タ"ストシールラハ"----- F11 3 ト"ライフ"チェンケース······ F15 4 ハント "ルホ"トムキャツフ ° · · · · · · E8 3 3"7"10-1-ASSY ..... F5 4 ト "ライフ "チェンコーションマーク……… G16 4 F5 17 タ"ミーライセンスウェイト...... G5 11 ト "ライフ "チェンシ "ヨイントセット ..... F15 6 F5 15 (t) ト "ライフ "チェンセット ..... F15 1 ト"レンフ°ラク"ホ"ルト 14MM……… D2 21 ハ"キュームヒ°ストンCOMP...... D13 17 セツテインク"カラー····· G14 37 ( f ) ト"レンフ°ラク"ワツシヤ- 14MM…… D3 22 ハ " " ク ア " フ ? " . . . . . . . . . . . . . . . . E 1 1 ヤツテインク"ホ"ルト...... C16 4 ト"レンワッシャー 4MM………… E11 23 ハ""クレストハ°"ト"COMP...... F5 セレイトナット 5MM······ 614 40 | チェンアシッヤスティンクッホッルト···· F15 15 ハ " " テリー ..... G7 3 ハ " " テリーアースケーフ " ル · · · · · · · · · · · · · · · C16 14 チェンケースカラー・・・・・ F5 (+)ハ " " テリーカハ " - · · · · · · · · · · · · · · · · · G7 17 チェンケーススライタ "----- F15 5 ハ " " テリーコーションマーク ...... G16 2 ( ) ) チェンシッへ 9 WASSY ..... F11 1 ハ " ツテリーターミナルカハ " - · · · · · · C16 13 ナットワッシャー 6MM………… C16 15 **チェンシ**"へ°タ"ルCOMP..... F11 4 ナンハ"-フ"ラケツトカラー・・・・・・・・・ G2 10 G7 6 ソケツトホ"ルト 10MM····· E11 21 チェンスライタ"----- F15 11 ハ " ツテリーホ " ツクス · · · · · · · · G7 16 ソケットホッルト 10x25..... E9 15 チェンスライタ"-カラ----- F15 12 ハ " ツテリーホ " ツクスラハ " - · · · · · · G7 ソケットホッルト 10x55...... G1 £2-7"..... D12 9 (=)ハ "ランサーウェイト ..... E14 2 ソケットホッルト 6×10····· F5 18 チューフ "クランフ ° · · · · · · · F4 33 F1 12 ハ"ルフ"オイルカ"イト"フ°レート..... ソケットホッルト 6×12..... C14 20 ニート "ルシ "エットホルタ" - · · · · · D13 20 F8 36 12 ソケットホッルト 6X22..... E6 32 £1-7"2""7" D12 7 ニート"ルヘ"アリンク"····· F16 25 C4 4 ハ"ル7"コツタ----- C6 20 F7 21 F4 32 ニート"ルへ"アリンク" 12X16X10..... C10 8 ソケットホッルト 6X32 ······ C14 21 ハ"ルフ"シートセット····· D13 F8 29 ニート"ルヘ"アリンク" 30X37X20······· C13 12 ソケットホッルト 7x32..... E8 9 G14 48 ニュートラルスイツチワツシヤー・・・・・・ D2 17 ハ"ルフ"ステムシール······ C6 E11 22 f3-25-7"WCOMP..... E5 5 ニュートラルスイツチASSY...... D2 ハ"ルフ"スフ°リンク"シート······ C6 18 ソケットホールト 8MM ..... C13 11 ハ"ルフ"フ°レートセット..... D13 9 ハ°イロットホッツクスセッテインクッラハッー・・・・・ E3 15 ソケットホールト 8×125 ..... D2 10 ソケットホッルト 8×28····· F11 18 (") [/] ハ°イロットホッツクスASSY...... F3 13 ソケットホッルトキャッフ。 10MM……… E9 13 ハ°ツト"スフ°リンク"..... E13 ハ°ツト"セツト····· E13 /17 "PV79----- F1 ソケツトホ[™]ルトキャツフ? 8MM····· E8 14 ツールセツト···· G12 1 ハ°ルサーコート"クリツフ°······ E12 26 7-WFV1COMP..... G7 21 ノイス"サフ°レツサーキャツフ°ASSY.2…… G9 ソケット COMP. ..... E3 12 プールハ ック 。 G12 2 ノツクヒ°ン 10×16······ C3 23 ハ°ルサ-フ°レート・・・・・・・・・・ C11 15 C.5 23 ハ°ルスクランハ°-----C13 10 ノツクヒ°ン 14×20······ C3 24 (9) (テ) C 5 24 20 C 9 ハ°ンスクリユー 4X10······ D14 23 5 G8 34 D 3 23 タイヤコーションマーク······· G16 1 | テールライトハ"ルフ"······ G5 13 ノツクヒ°ン 8X14 ······ C2 22 ハ°ンスクリユー 4×20····· F8 31 C4 22 ハ°ンスクリユ- 4X6······ E12 27 ハ°ンスクリユ- 5X12····· E1 24 テ-ルライトへ"-スCOMP...... G5 F1 14 C10 11 C14 19 N°272712- 5X16.5..... G10 15 タイヤフラツフ ° · · · · · E14 13 F1 15 C15 15 10°272712- 5X20..... E6 25 G5 16 タイロット ** ホ ** ルト · · · · · · · · · · · · F 1 1 1 6 3 D1 19 ハ°ンスクリユー 5X22····· E6 タット・ンク "スクリュー 4×16..... E4 26 ハ°ンスクリユ- 5×25······ C2 20 7-W51hASSY...... G5 2 タット・ンク "スクリユー 4×25 ..... G4 25 テンショナ-セツテインク"フ°レート…… C8 C4 20 タット。ンク、スクリュー 4×35..... G5 23 テンショナーセツテインク"フ°レートB...... C8 [ 11 ] E6 27 ハ°ンスクリユー 5X32····· E6 28 タへ ° ツトアシ "ヤステインク" ナツト······ C7 23 ハイテンションキャツフ。ASSY.1 ..... G9 F8 32 9"17756..... E7 10 ハ°ンスクリユ- 5×40······ D12 10 (1) ハイテンシヨンキヤツフ ° ASSY . 3 · · · · · · G9 8 ハ°ンスクリユー 5×8······ C2 19 9"177567°V-1 .... E7 7 タ"ストカハ"----- F11 5 トツフ°····· D13 16 ハイテンションコート "4······ G9 C4 19 タ"ストシール 17×23×3····· F11 24 トラススクリユー 4×8······ E3 19 ハンカ"-t°ン………… E13 17 E1 タ"ストシール 22X29X4..... F16 28 トリッフ・ノフ ····· F3 ハント"ル 12····· 612 6 ハ°ンスクリユー 6×10 ····· F5 14 11 タ"ストシール 22x35x7..... F16 27 ト"ライフ"コーションマーク……… G16 8 ハント"ルアンタ"-ホルタ"-ワッシャ-.... E8 13 ハ°ンスクリユー 6X14…… F8 タ"ストシール 28X42X8..... E15 19 ハ°ンスクリユー 6X40······ F8 33 ト"ライフ"スフ°ロケット・・・・・・・・・・・ D6 19 ハント"ルエント"カ"-ト"スへ。-サー······ G8 31

31

		見出番号		・レス No.		Ě	部品		レス No.		部品名ア	ドレス No.	
( ) )													_
( E )			フューエルタンクフロントクツション・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・			7779" #"   17	6X1U				フランシッホッルト 8×32・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		
F 2 7 11 11 11 11	67	4.	フューエルタンクフ°ロテクターラハ"						G15		フランシッホッルト 8×40・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		-
t1-ズカバ			73 78 83 884 885 73	G10	1	ノフンシ"ホ"ルト	6X12				フランシ ホ ルト 8 X 4 5 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
t1-7"7°-5			フューエルタンクリヤークツション・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	F3	20	100			D6	21	フランシッホッルト 8×65・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	D3	
t1-7"*#\9"-ASSY		10	71-INF1-7" 7.3X200	F4	31				D8	19	フランシ"ホ"ルト 8x68·····	C 2	
E2-X***"97XASSY			72-エルチ2-7" 7.3X35·····		30				D11	-		C4	1
ヒ " - ムアシ "ヤステインク"スクリュ - · · · · · · · · ·	E1	3	フューエルチューフッシッヨイント・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	F3	14				E4	27	フランシッホッルト 8x70·····		
L " − 4 アシ "ヤステインク" スフ ° リンク " · · · · · · · · ·	E1	5	71-INF1-7 A	F3	7				E8	15	フランシ ** ホ ** ルト 8 x 8 0 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	D3	
ヒ 、 - ムアシ 、 ヤステインク、 ナット ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	E1	6	71-INF1-7"B	F3	12				E13		フレームホッテッイCOMP	G10	
t "ニールチューフ" 7x11x270	F8	37	72-xlvf2-7 °C······		10				F8		フロートセット・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	D13	3
t "ニールチューフ" 8x12x150	F8	38	フューエルチューフ " D · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	F 3	11	5 50 5			G15		フロートチャンハ " ーセット・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	D13	3
L "ニールチューフ" 8X9X10	E6	30	フューエルフイラーキャツフ°COMP	F 3	21	フランシ"ホ"ルト	6X13		G2	12	フロントアウトレツトウオーターハ°イフ°······	D11	1
E°71-2	D4	2	フューエルホ°ンフ°クツシヨンラハ゛-・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	F3	4	フランシ "ホ "ルト	6X14		C15	17	フロントアウトレツトウオーターホース・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	G13	3 2
1 1.0	E13		フューエルホ°ンフ°フ°レート・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	F3	23	A 1 1			D3	26	フロントアクスルテ"イスタンスカラー・・・・・・・・・・	E14	4
ヒ ° ストンシールセツト・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・			フューエルホ°ンフ°ASSY。	F 3	2	89 17			E10	2	フロントウインカーステー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	G3	1
た。メトンに。フ·······	D4	3	フライホイールCOMP	C 1 4	4	フランシ"ホ"ルト	6X16		C 8	11	フロントウインカーレンス "・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	G3	
t ° ストン t ° ン 10 x 3 3 · · · · · · · · · · · · · · · · ·	C13	3 1	フラツトスクリユ- 4X12·····	E7	19	6			D7	30	フロントエキソ"-ストハ°イフ°カハ"	F9	1
<b>ヒ°ストンヒ°ンクリツフ° 15MM</b>	D 5	11	フラツトスクリユ- 5×20·····	F8	34				D9	31	フロントエキソ " - ストハ ° イフ ° シ " ヨイント・・・・・・・	F9	
<b>¢°ストンヒ°ンクリツフ° 18MM</b>	D5	11	フランシ"キヤツフ°ナツト 10MM	C 2	15	35			G5	18	フロントエンシ"ンハンカ"-アツハ゜-フ゜レート・・・・	G10	)
ヒ°ストンリンク	E11	1 1 3	* - * - * - * - * - * - * - * - * - * -	C4	15	フランシ"ホ"ルト	6X18		D10	18	フロントエンシ"ンハンカ"-ロア-フ°レート・・・・・・・	G10	)
ヒ°ストンリンク"セツト·····	D4	1	4 4	G10	16				C13	13	フロントカハ"-ハ"ント"	F9	1
ヒ°ホ"ツトキヤツフ°・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	G10	17	フランシ "キャツフ°ナツト 5 MM·····	F15	22				D11	11	フロントカハ"-ワツシャ-・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	G14	. 4
ヒ°リオンステツフ°ハ"-COMP	F13	3 13	フランシッキャツフ。ナツト 8MM・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	F9	18				F5	17	フロントカムシャフトCOMP	C6	
ヒ°リオンステツフ°ヒ°ンA·····	F13	3 24		F11	20	-4.4			F12	32	フロントクツシヨンスフ・リンク 、	E11	1
ヒ°リオンステツフ°ラハ"	F13	3 11	フランシッスへ。シャルホッルト 6x30・・・・・・・・	C11	16				F16		フロントクツシヨンラへ "ル・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	E11	
ヒ°リオンステツフ°ワツシヤー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	F13	3 12	フランシッソケットホッルト 6×14·····	D 1	12				G2	18	フロントサフ "エアークリーナーチューフ "	F7	1
t°ン 10x44	C13	3	フランシ"ソケツトホ"ルト 6X20	C 1	6				66	29	フロントシリンタ"ーヘット"カハ"ー	C1	
<b>亡°ンスハ°ナ</b>		2 3	フランシッソケットホッルト 6x25	C15	10				G 9	23	フロントシリンタ " - ヘット " COMP		
<b>ピンプツシュブーツ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・</b>		14		G4	23				G15		フロントシリンタ"-COMP	C9	
L°ンフ°ラク"・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		16	フランシッソケットホッルト 6×70		14	フランシッホッルト	6X25		C15		プロントストツフ°スイツチASSY	E7	
<b>ピ゚ンホ゛ルト・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・</b>	E13	13	75		14	7 2 2 2 3 3 43	ONES		G2		フロントスホ°-クセットA・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	E14	
<b>ピンボルトA・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・</b>	E13	12	フランシッナツト 4MM・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		24				G15		フロントスホペークセットB	E14	
		7	フランシ"ナツト 5MM		25	フランシッホッルト	6×28		D1	20	フロントセンターカハ"ー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	G10	
			フランシッナツト 6MM	E1	25		ONLO		D10		フロントタイヤ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	E14	
(7)					15	フランシッホッルト	6×30			7	フロントテッイスクホッルト 8x24·····	E15	
310					19				C16		フロントハッキュームヒ。ストンスフ。リンク・・・・・・・・	D13	
フアイナルト"リフ"ンスフ°ロケツトCOMP	F1	1		G14		フランシッホッルト	6×35		C10		フロントフェンタ "ーマウンテインク"ラハ "ー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	G14	
フアイナルト"リフ"ンフランシ"ASSY	F1	5	フランシッナツト 8MM		21	7 7 5 5 11 10 1	UNJJ		C14		70217129"-COMP	E10	
772t-9-ASSY	G13	4	77. 0		21	フランシッホッルト	6840				フロントフオークシールセット・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		
フィキシンク "ナット・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	E6	24			11	7755 11 101	0,40		C 5	25	フロントフオークタッストシール・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	E11	
フイキシンク"フ°レート・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		20		G4	26				D3	27	フロントフオークハ°イフ°СОМР	E11	
	D8	18	フランシッノックホッルト 7×13	C8	9	フランシッホッルト	6¥45			5.5	フロントフォークホッルト・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	E11	
フイラーネツク・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		16	フランシ **ホ ** ルト 10×140 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	G10	- Se	7735 W W	0,43		C15			E16	
フェアリンク "セツテインク"カラ – A······		22	フランシ ホールト 10×165	G10					D1	21	フロントフッレーキシュースフッリンクッ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		
71-21-757 COMP		5	フランシッホッルト 10X57		3	フランシャホッルト	6 V 5 O		D 1	28	フロントフッレーキテッイスク・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	E15	) 1
フューエルカツトリレー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	G 9	12	フランシッホッルト 10X70······						10000		フロントフッレーキホースクランハ°ー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	E9	
フューエルカツトリレーサスへ。ンション・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	G9	13		F13					E4	28	フロントフ ** レーキホース C O M P	E7	
71-11117777-2	F4	25	フランシッホッルト 10×75		0.00				03	29	フロントホイールアクスル・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	E14	
フューエルコックレハ "ー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	F 3	15	フランシ"ホ"ルト 12X48 フランシ"ホ"ルト 6MM	C14	27				G 9	24	フロントホイールサイト "カラー・・・・・・・・・・・・・・・・	E14	
71-INJU/2ASSY	F 3	6	7 7 5 m IVI OFFICE	-				0		11	フロントホイールセツト・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	E14	
フューエルコングは331.	F 3	9			26	ノランジ "ホ"ルト	0X16		F9		フロントホイールハフ ************************************	E14	
71-1WAFU-1-COMP	F 3	5	752504006 4710	G14		757.2.4444	0425		G10		フロントホイールリム・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	E14	
フューエルストレーナーとしてア・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	F4	(7.5	フランシ"ホ"ルト 6X10·····	C 9	6				E16		フロントマスターシリンタ"ーサフ"ASSY	E7	
		28			14				F4	27	フロントリハ"ウント〝スフ゜リンク〝	E11	
フューエルタンクセツト・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	6.1	18		F15	18	ノフンシ"ホ"ルト	8X30.		G10	19	フロントレハ"-スイツチCOMP	E5	1

	レス No.			No.			No.		部品名	アドレス No.	
フ " ーツB·····	E13	15	ヘット "ライトマウンテインク"ラハ"	F1	20	メインシヤフトフイフスキ"ヤー	0.6	17	54"-44"-	- 51	11
フ"-ツCOMP		3	ヘツト "ライトユニツト・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		7	メインシヤフトフォースキッヤー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		14	ラハ"ールハ"ー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		1.1
フ"ツシュ 25x28x15·····		12	ヘット "ライトリム・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		2	713017174-711					
	D8	11	<b>ヘット "ライトリンク"</b>		10	メインシヤフトCOMP	D8	14	( 11 )		
フ"ラシターミナルセツト・・・・・・・・・・・・・・・・		2	771 "51 FASSY	E1	1	ZISSI ZI COMP.		2	( ") )		
フッラシホルタッーセット・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・			ヘルメツトホルタッーセツテインクッホッルト・・・・・・・・		14	メインシ"エツト #95	D8	24	11#11 7110:0	647	
フ"ランクキー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	F6	6	ヘルメットホルタッーラヘッル・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	G16		メインシ エット #98	D14		リサ ニフ ッタンク・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		
フ"リーサ"ーチューフ"		23	コルメットホルタ "-ASSY	G10		1427 TUT #78	D14	- W. S. S.	リサ 、 - フ		12
フ"リーサ"-チューフ"クリツフ。	G13		7"-7COMP	G7		メインステツフ°ラハ " - · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	F13	5	リサ ~ - フ ~ タンクキャツフ ° ASSY		
フ"リーサ"-チューフ"フ°ラク"		21	<b>↑</b> ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	D6	3	メインへ アリンク * B · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	D2	5	リサッ・フッタンククッロメット・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		16
フ"リータ"-キャツフ。			, ACC,	D8	3	メインへ アリンク ** C · · · · · · · · · · · · · · · · ·	-	5	リサットフッタンクセツテインクッカラー・・・・・・・		
フ"リータ"-スクリユー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	E13			20	,	7131 7737 6	υZ	,	リサ * - フ * タンクハ * ツキン····································		
フ [™] レ-キア-ムシ [™] ヨイントB					St. 1 d	THE RESERVE OF THE PARTY OF THE			リサ ニフ タンクフイラーネック・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		22
フッレーキカムタッストシール・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・			( * )		100	(7)			リサ ニーフ ニタンクラヘ トル・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		
フッレーキシューセット・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・					Y LEW	(=)			リタ-ンチュ-フ [*] ····································		24
フッレーキリターンスフ。リンクッ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		12	ホ-ЭСОМР	G9	14	7-75-16-2% - +75-	F 4	0	UP   Park   What   O   +   7	···· E13	
フッレーキロツトッアシッヤステインクッナツトB			ホ"-ルへ"アリンク" 16005		A PARTY	ユニツトホルタ〝‐ナツト・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	ET	8	リヤーアウトレツトウオーターホース・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	···· G13	-
フ"レーキロツト"スフ°リンク"A·····	F12		ホールトワッシャー 6×25・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・			14 Sept 28			リヤーアクスルテッイスタンスカラー・・・・・・・・・・・		8
フッレークオフホッルト・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		13	W 101 7751 - 0X25	110	29	(=)			リヤーアクスルワツシヤー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		4 - 7 - 1
フ"レート"にユース"・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	G8	37			THE	( 🤊 )			リヤーイク ペニツションコイルステー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		1
フ°ライマリート "ライフ" キ "ヤー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・			(₹)			= (h:7hu) COMP			リヤーウインカーステーCOMP		19
フ°ライマリート〝リフ〝ンカラー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	C11		1.00 5.00 000 000 000 000 000 1		S You	ライセンスカハ"-COMP		9	リヤーウインカーマウンテインク "ラハ"ー		15
7°517- 135			マイナススクリユート"ライハ"-2	C12	4.5	ライセンスへ ** - ス C O M P . · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	G 5	1	リヤーウオーターアウトレツトハ・イフ・・・・・・・・		
7°ラク"キャツフ°シール·····	G9	4	マウンテインク "ラハ"	C1	15	ライセンスマウンテインク **フ **レート・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	G 5	15	リヤーエキソ"-ストハ°イフ°カハ"		12
7°ラク"レンチ	G12	5	1959159 3N		14	ライセンスライトハ"ルフ"	G 5	12	リヤーエンシ"ンハンカ"ーステー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		1.
7°ラススクリユート"ライハ"-2			マウンテインク "ラハ" - ワッシャ - ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	E1	14	51t2751rASSY	G 5	6	リヤーカウルサイト "ク"ロメツト・・・・・・・・・・・・		5
7°レートクリツフ°・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	D14		マウンテインク "ラハ" - B		16	ライセンスレンス **********************************	G5	8	リヤーカウルマウンテインク "ラハ" - ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		6
プ°レインワンサー 10.3MM				E1	16	ライテインク **& スターターキルスイツチASSY	E5	8	リヤーカウルマウンテインク"ラハ"-B······		8
プ・レイングッシャー 4MM	G'6	26	マスターシリンタ゛ーオイルホースクランフ。	F 3	22	ラシ"アルホ"ールへ"アリンク" 5205	D7	28	リヤーカウルCOMP		9
フ°レインワツシヤー 5MM		27	778 :4:00 +5070	F8	25	=	D9	29	リヤーカハ"ースクリュー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		14
フ°レインワッシャー 6MM			マスターシリンタ゛ーキャツフ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	E7	7	ラシッアルホッールヘッアリンクッ 6001			リヤーカムシヤフトCOMP		4
O D TO TOO TO ONIN	G2	17	マスターシリンタ "ーセット・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	E7	12	ラシッアルホッールヘッアリンクッ 6004UU	E15		リヤークツシヨンASSY		1
	G6	28	マスターシリンタ゛ーフ゛ーツ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	E7	11	ラシッアルホッールヘッアリンクッ 6202·······	F16		!!P-#7"	···· F7	13
7°レインワツシヤー 8MM		21	マスターシリンタ"ーホルタ"ー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	E5	11	ラシッアルホッールへッアリンクッ 6204	D7	31	リヤーサフ "フレーム・・・・・・・・・・・・・・		4
) 0137731 - OHH	F13		775 7840 785686	E7	8	CAR AND THE STATE OF THE STATE	D9	32	リヤーシリンタ"-ヘツト"カハ"		2
	F16		マフラーアツハペーフペラケツト・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		15		F2	18	リヤーシリンタ"-ヘツト"COMP		1
7°レインワツシヤー 9MM			マフラーカハ "ー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	F9	8	ラシ"アルホ"-ルヘ"アリンク" 6204U		27	リヤーシリンタ"-COMP.·····		2
7°0799		160	マフラーフ "ラケツト・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	F9	14		D9	28	リヤーシ"エツトニート"ルCOMP		
? °ロテクターハ ° ツキンラハ " - · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	E7	6	C. C		W 8	ラシッアルホッールヘッアリンクッ 63/22	D7	26	リヤースウインク"アームセツト・・・・・・・・・・・・・		
7°0799-511"	F3	24	91 33 4 4 5		14 2	=======================================	D9	27	リヤ-ストツフ°スイツチASSY		100
, 2,,,, ,,,	F5	7	( : )		18.5	ラシッアルホッールヘッアリンクッ 6303		1.0	リヤースホペークセツトA・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		6
	F 9	7	SUNDITION AVAIL		7.0	ラシッエーターリサッ・フッチューフッ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・			リヤースホ°ークセツトB・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		7
	13	- 1	ミソッツキホッルト 6X10			ラシ"エターアツハ゜ーホース・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・			UP-91P		13
					33	ラシ"エターキヤツフ°COMP			リヤーハ°ネルCOMP		
( ~ )			ミト "ルロツト "シ "ヨイントホ "ルト・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	F11	17	ラシ"エターク"リル・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		1000	リヤーフェンタ ※ - クツション・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		
( ~ )					- 3	ラシ〝ェターコーシヨンマーク・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	G16		リヤーフ " ラケツト・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		
ツト "カハ" - カ "スケツト・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	C 1	-				ラシ"エターホースクランハ゜	G14		リヤーフ "レーキアーム		
!プト "ハ ° 1 フ ° アツハ ° − 1 "アリンク " · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	C 1 E 9	11	( * )		V . p	ラシッエターマウンテインクッラハッー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	G13		リヤーフ "レーキインシ "ケーター・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		
""" """ """ """ """ """ """ """ """ ""		131.0	1-9-7=		_	ラシ、エターリサーフ、タンクチューフ、・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・			リヤーフ "レーキカム・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		
"">1 ">1 ">1 ">1 ">1 ">1 ">1 ">1 ">1 ">1		12	X-9-λ₹		9	ラシ"エターリサ"-フ"チューフ"B			リヤーフ"レーキストツハ°ーアーム・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		
		13	メインウオーターホース・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・			ラシ"エターリサ"-フ"チューフ"C			リヤーフ"レーキストツハ°ーホ"ルト・・・・・・・・・・・・		
ツト ^ ライトステー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		18	メインシャフトサート"キ"ヤー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	D6	10	ラシ"エターロアーホース・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・			リヤーフ"レーキハ°ネルサイト"カラー······		
ツト ^ ライトステーカラー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	E1	21	17:15-31-51-51-51	D8	10	うシ"エターロアーホースフ°ロテクター······			リヤーフ"レーキヒ°ホ"ツトカラー・・・・・・・・・		
<b>ハツト "ライトハ"ルフ "</b>		12	メインシヤフトセカント"キ"ヤー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	D6	8	ラシ"エターロアーマウント・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・			リヤ-フ"レ-キへ°タ"ルASSY		10
<b>\") ト " ライトフ " ラケツト・・・・・・・・・・・・・・・・・・・</b>	ET	19		D8	8	ラシ"エタ-COMP	C17	2	リヤーフ"レーキミト"ルアームCOMP	F11	4 4

	レス 見 lo. 習			レス No.			レス 見出   o. 番号	The state of the s	バレス No.	見出番号
リヤーフ "レーキミト "ルロツト "	F11	15	ワンウェイクラツチ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	c13	7	( 0 )		R.70ントフオークASSY	E11	1
リヤーフ"レーキロツト"COMP	F11	14	4.7.43					R.ホ"トムケース······	E11	11
リヤーホイールアクスル・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	E16	2	7 10 10			01225	C16 17	R.メインステツフ°フ"ラケツトCOMP	F13	2
リヤーホイールセツト・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		10	( A )				D11 10	R.メインステツフ。ASSY	F13	7
リヤーホイールタッンハ°ー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	F 1	3					F3 13	R.リヤーウインカーリフレクターCOMP	G3	
リヤーホイールテッイスタンスカラーB·····	F1	9	A.C.シ ** エネレーターコート ** クランハ ** - · · · · · · ·	C14	6	0リンク" 13.5X1.4······	G14 44	R・リヤーウインカーASSY・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		13
リヤーホイールハフ " COMP	F 1	4	A.C.シ ニネレーターコート "クランハ ° - B	C14		0"\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	D1 18	1,111	• •	
リヤーホイールリム・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		11	A.C.シ ニネレーターコート "クリツフ ° · · · · · · ·			0122" 14.7X2.2	D1 16			
Jr-JJU2973JJU29	G2	2	A.C. 5 240 9 3 1 9799	014	·	0122" 14.8X2.4	D1 15	(T)		
77 -770 N T T " A S S Y	D1	8	1. July 1. Jul			0757 14.0X2.4 07529 18.9X1.5	G14 43	( , ,		
122"	C16	6	( L )			0757 18.7x1.3	D11 8	Tシ"ヨイント・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	n12	1
)ンク "クリツフ ° 18MM	D11	7	( - )			0122" 21.5MM·····	C10 10	13 3131	012	
139 9177 TOMM	ווע	'	1 70314441100 711541114 6040	F 4 7	10					
			L. 7Dントキヤリハ°-7"ラケツト COMP			01)29" 21.5X2	C14 17	(11)		
			L.エア-クリーナーコネクテインク"チューフ"·····			01)29" 24.4X3.1	C16 16	( U )		
( V )			L.カハ"-カ"スケツト······	C14	3	0リンク" 30MM······	C14 18	Late the second of the second		
Maril Commence Service Andrews		_	L.+"ヤ-シフトフオ-ク·····	D10	3	0リンク" 31.34X3.53···································	E11 25	טלטן 10MM·····	F2	16
v+"2V-FV2F7717-ASSY		4	L.クランクケースカハ " - · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	C14	1	0リング" 32.95X2.62······	C15 14	Little Committee of the	G1	4
2"1U-FU2F7P1P-7°U-F		19	L.クランクケースCOMP	D 2	4	0リンク" 44X3······	C1 10	Uナット 14MM	F15	23
シス "ハ ° ツキン・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	G 5	10	L.2"57"レ-ルフ°レ-トCOMP	F5	11	0リング" 47.5X2····································	G14 45	Uナット 6MM	F11	21
			L・サイト"カハ"	F6	12	0リンク" 5.6X1.9	D7 29		F15	21
			L.サイト"カハ"-エンフ"レム·····	F6	11		D9 30	Uロックフラットスクリュー 6X12	E9	8
( 🗆 )			L.スウインク "アームヒ °ホ "ツトカラー・・・・・・・・	F15	9	0リンク" 5X1.7····································	D2 20	UBS#"WF 12X28	C11	17
			L.ステアリンク"ハント"ルレハ"-ヒ°ホ"ツト			0リンク" 6.8X1.9····································	E3 23			
-5- 4X11.8·····	D10	20	オ"ルト	E6	22	0リング" 61X2······	F2 20			
アーカウルセツテインク"スクリユーA······	E6	21	L. ステツフ°ハ"-COMP	F13	9	0122" 62.4X2.5	C1 11	(6)		
コックナット 18MM·····	C11	18	L・ハーネスカ"イト"·····	E8	7	0リンク"カラー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	D1 7			
777プシャー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	D10	100	L・ハント"ルク"リツフ°······	E5	13			6カクナツト 10MM·····	F15	20
		10	L.ハント"ルレハ"-COMP	E5	16			6カクナット 6MM·····	F12	
プクワッシャ- 25MM·····		22	L.N"")255	E5	20	(R)				35
			L.72-IN92077F517°	H1	2			6カクナツト 8MM	F11	
		11.00	L.72-IN9207-2	н1	4	R. IP-01-1-3707120"F1-7"	F7 10	ONSTALL ONLY	F16	
(7)			L.フロントウインカーステー·····	G 3	11	R. DAN - D " A 7 " P - D - D - D - D - D - D - D - D - D -	C10 2	6カクフ°ラク" 6MM	F 5	1
		a di ju	L.フロントウインカーへ " - ス······	G3	8		D10 1		D13	
イヤーアシ"ヤステインク"ホ"ルト・・・・・・		18		G 3	9	R. + "ヤ-シフトフオ-ク		6カクホ * ルト・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	F13	
			L.70ントウインカーリフレクターCOMP			R.クランクケースカハ"-COMP	010	6カクホ ルト 6X12 ····································		
<b>リイヤーステー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・</b>		79.922	L.フロントウインカーASSY	G3	7	R. 25025-XCOMP	D2 1	6カクホ ルト 6×16 ··································		
117-11-77	G 9		L.フロントカフ°ラーホルタ"	G 9	17	R.ク"ラフ"レールフ°レートCOMP	F5 10	6カクホ"ルト 6X18······	E 1	
イヤーハーネスク"ロメツト・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	G14		L.フロントキヤリハ°-ホ"テ"イ······	E13	7	R.ク"リツフ°COMP	E5 12	6ክ2ホ"ルト 6X20·····		21
イヤーハ"ント"		18	L.フロントサイト"カハ"	G10	9	R.サイト"カハ"	F6 9	6カクレンチ 5 MM·····		9
イヤーハ"ント"B1		31	L.70ントフオークA\$SY	E11		R.サイト "カハ " - エンフ " レム······	F6 10	6カクレンチ 6MM·······	G12	10
プシヤー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		4	L.フロントフ"レーキキヤリハ°-ASSY	E13	6	R.スウインク"アームヒ°ホ"ツトカラー・・・・・・・・・	F15 10	200 m to 500 m to 500		
プラヤー 10MM······		17	L.ホ"トムケース······	E11	19	R.ステアリンク"ハント"ルレハ"-ヒ°ホ"ツト				
	C 4	17	<b>L.メインステツフ°フ"ラケツトCOMP.</b>	F13	6	14"ルト	E7 14			
アッシャ- 12.5X34X5······	C 1 1	19	L.メインステツフ°ASSY	F13	8	R.ステツフ°ハ"-COMP	F13 3			
	C14	15	L.リヤーウインカーリフレクターCOMP	G3	18	R . ハーネスカ"イト"	E8 6			
プラヤー 5MM·····	C 2	18	L.リヤーウインカーASSY	G3	17	R.ハント"ルレハ"-COMP	E7 13			
	C 4	18	L・リヤーカハ"-ステーA・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	C14	2	R.ハ~ツクミラ	E5 19			
プシヤー 6MM	F11	22	L.リヤーカハ"-ステーC·················	C15	2	R.71-IN900771517°······	н1 1			
	F14	9	L.リヤーカハ"-COMP	C15	1	R.71-IW9007-0	н1 3			
プシヤー 6X2.3	D1	14	L. 17-477" U3-ASSY	D12	5	R.フロントウインカーステー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	G3 10			
	D10		L.リヤークランクケースカハ"ークリツフ°·······	C15	4	R.フロントウインカーへ " - ス	G3 4			
פֿעים - אפֿעים - 8.1x22	F16		L.リヤークランクケースカハ゛ーシャフト······	C15	3	R.70ントウインカーリフレクターCOMP	G3 5	The state of the s		
- 8MM···································		16	L.リヤーホイールサイト "カラー·····	E16		R. フロントウインカーASSY	G3 2	The transfer against the second second		
Property and the second		16		-10	7	R.70317137-ASSY	D12 4			
	F11		1 to \$10 to 10			R. フロントサイト "カハ" - · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	G10 8	The state of the s		



### ○バインダー背表紙タイトル

・任意のバインダーサイズのタイトルを切り取って バインダーの背表紙タイトルとしてご利用ください。

## STEED

(NC26-120)(PD21-120)

30mmバインダー用

# **STEED** (NC26-120) (PD21-120)

45mmバインダー用

**STEED**(NC26-120)(PD21-120)

60mmバインダー用

### **STEED**(NC26-120)(PD21-120)

パーツリスト

本田技研工業株式会社

本田技研工業株

部品資料課

		\.\	

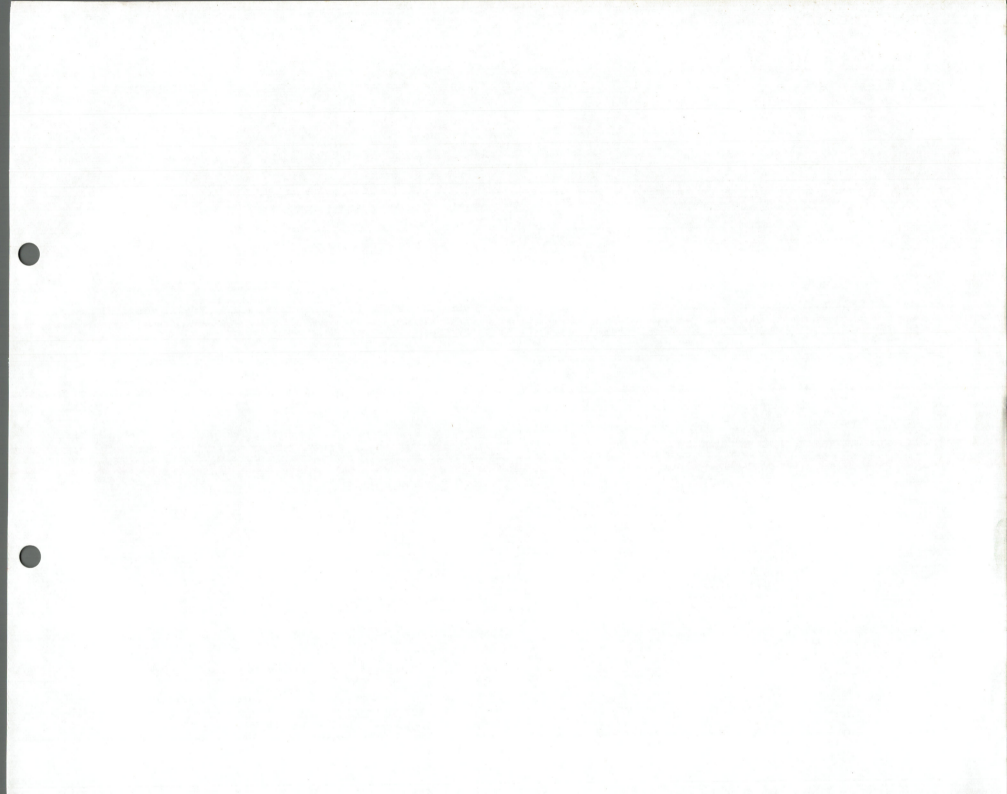
1 ま え が き 次

2 ェ ン ジ ン

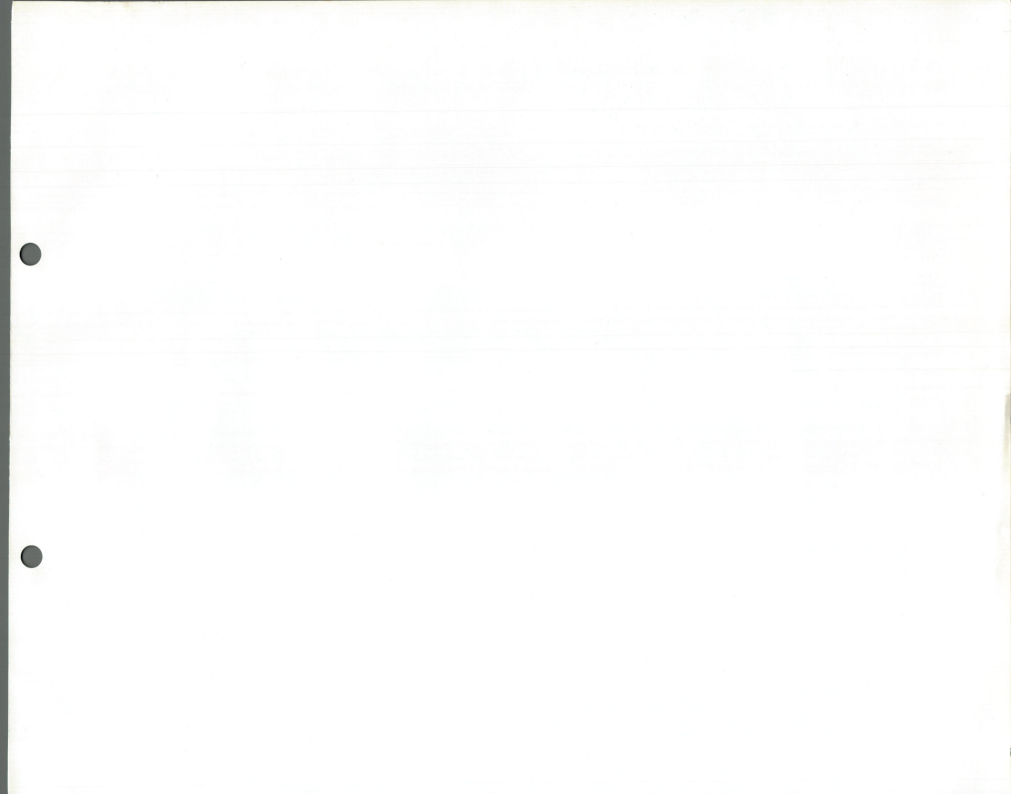
3 フレーム

4 部品番号索引

多 部 品 名 索 引







HONDA ^{本田技研工業株式会社}